

# أساس البحث الجغرافي

الاستاذ الدكتور  
محمود محمد سيف  
أستاذ الجغرافيا  
كلية الآداب - جامعة المنيا

دار المعرفة الجامعية

٤ ش. سوتير، الأزاريطة - ت. ٤٨٣-١٦٣  
٥٩٧٣١٤٦ - ت. ٣٨٧  
من قرآن المسلمين - السكري



Bibliotheca Alexandrina



١

الأستاذ الدكتور / محمود محمد سيف  
أستاذ الجغرافيا بكلية الآداب - جامعة النيا

# أحسن البحث الجغرافي

١٩٩٨





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَقَدْ كَرِسْتَ لَنِي تَعْوِلاً  
صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ

## **مقدمة :**

تستمد الجغرافيا معلوماتها وحقائقها مما كتبه السابقون في كتبهم ومراجعهم، وتغير هذه المعلومات عن جغرافية منطقة ما في فترة زمنية سابقة، وقد تتغير هذه الملامسات وتلك الحقائق عن نفس المنطقة بتغير الزمان، إذ أن الملامع الطبيعية وإن كانت أقل عرضة للتغير إلا أن الملامع البشرية أكثر تغيرا، فالشيء الثابت في الجغرافيا هو عدم الثبات.

وحيثما يقدم الجغرافي على القيام بعمل بحث عن منطقة جغرافية عليه أن يرجع إلى الكتب والمراجع التي أعدها من سبقوه، وأن يصحح ما جا، بهذه الكتب وتلك المراجع ويضيف إليها وذلك بواسطة نزوله إلى الميدان - إلى منطقة البحث ذاتها - كي يشاهد بنفسه الظواهر الجغرافية ويربط بينها ويقوم بتفسيرها وتحليلها، بل ويقارن بين الظواهر الجغرافية المتمثلة بمنطقة بحثه وبين نفس الظواهر - أو غيرها من الظواهر - الموجودة في المناطق الأخرى .

والباحث الجغرافي يجب أن يكون ذا مقدرة على الملاحظة والربط والتحليل، ذلك لأن هذه الأسس الثلاثة هي الركائز الرئيسية للجغرافيا، وعليه لا يسرع في اصدار أحكامه على منطقة ما، بل عليه أن يتروى قبل إتخاذ أي قرار.

وعلى الباحث الجغرافي أن يضع في اعتباره أنه يقوم بعمل بحث يبغى منه تحقيق هدف معين يقيده ويلبي وطنه، ومن ثم عليه أن ينتهي ببحثه بتقديم أفضل تخطيط لمنطقة بحثه في المجال الجغرافي الذي يبحث فيه، وهو بهذا يحقق الجانب التفعي في الجغرافيا.

ويوضح هذا الكتاب في إيجاز الخطوات التي يجب على الباحث الجغرافي أن يتبعها حينما يفكر في اختيار موضوع لمنطقة ما يدرسها جغرافيا، والخطوة التي يضعها مثل هذه الدراسة، ومصادر الحصول على المعلومات الجغرافية، والبيانات اللازمة لبحثه سواه، كانت هذه البيانات مكتوبة أو ميدانية، وأخيراً المراحل التي يسير فيها الباحث حال شروعه في كتابة بحثه، وما عليه أن يراعيه أثناء كتابة هذا البحث،

حتى يعطى الباحث في النهاية صورة مرأوية تعكس ما تزخر به منطقة البحث والدراسة من ظواهر جغرافية، وفي نفس الوقت تعكس شخصية الطالب الجغرافية التي يتسم بها.

ونحن إذ نقدم تصورنا في هذا الكتاب للبحث الجغرافي وأسسه وخطواته أتمن  
نرجو أن تكون قد قدمتنا شيئاً يمكن أن يستفيد منه أبناءنا الطلاب.

والله من وراء القصد...

أ.د. محمود محمد سيف

طنطا في أبريل ١٩٩٣م



# تطور علم الجغرافيا ومفهومها ومبادئيتها وأهدافها

- \* فروع علم الجغرافيا
- \* تعريف علم الجغرافيا
- \* محتوى الجغرافيا و موضوعها
- \* التغيرات الحديثة في المحتوى الجغرافي
- \* أهداف الجغرافيا



## تطور علم الجغرافيا

نشأت الدراسات الجغرافية منذ قديم الأزل مع نشأة الإنسان نفسه، حيث كان الإنسان يقوم بكشف مناطق بيته وارتياد ماحوله عليه يعرف كنه هذه البيئة ومسالكها، وما هي الامكانيات الاقتصادية التي يمكن أن يستفيد منها وتتوافر خلال بيته، وهو بذلك كان يتحقق غريزته الطبيعية في حب الاستطلاع والمعرفة، وتولد بذلك لديه الفكر الجغرافي، واعتمد فكره الجغرافي على ركيائز ثلاث هي : الكشف الجغرافي الذي أدى إلى جمع كثير من الحقائق عن سطح الأرض ، رسم الخرائط والمصورات الجغرافية للمناطق المعروفة، وأخيرا التأمل في المادة والعلومات التي جمعت .

ويعتبر الأغريق هم المؤسسين الأول لعلم الجغرافيا، ويبدو ذلك بجلا، من أن كلمة جغرافيا Geography ذات أصل إغريقي تتألف من مقطعين الأول Ge ويعني الأرض، والثاني ographia ويعني الرصف، وبذلك كانت الجغرافيا تفهم على أنها علم وصف سطح الأرض وما على هذا السطح من ظواهر طبيعية أو بشرية . وكانت الجغرافيا عندهم تنقسم إلى قسمين هنا الجغرافيا الفلكية والجغرافيا الرصفية، والأولى تبحث في كروية الأرض وأبعادها ومركزها في المجموعة الشمسية وخطوط الطول ودوائر العرض، وهذه الجغرافيا هي ما يمكن أن يطلق عليها اسم الجغرافيا الرياضية ، ويرجع النضل في نشأتها إلى طاليس في القرن السادس قبل الميلاد، والثانية الجغرافيا الوصفية وتبحث في وصف البلدان والأقاليم. وإلى الأغريق يرجع النضل فيما نheim عنهم من جغرافيات طبيعية مثل وصف ظواهر الجو والمد والجزر وحدوث البراكين وتكوين الدالات والعلاقة بين المناخ والنبات ، أو جغرافيات بشرية أو إقليمية مثل دراسة بعض الأقاليم أو محاولة تقسيم العالم إلى أقاليم.

واهتم الرومان بسائل التجارة والإدارة وال الحرب، بما شفّلهم عن الدراسات العلمية ومن بينها الدراسات الجغرافية ، فلم ترق إلى مستوى ما كانت عليه أيام الأغريق . ومع هذا شهدت الجغرافيا تطورا خلال فترة الرومان على أيدي كل من بطليموس صاحب كتاب الجغرافيا (١٦٨-٩٠ م) ويشهد فيه الطابع الفلكي،

واستراليا ٦٠ ق.م. - ٢١) الذي ألف كتاب الجغرافيا في سبعة عشر مجلداً تضمنت وصفاً جغرافياً تفصيلياً لأقاليم العالم.

وقد أضاف العرب إلى الجغرافيا الكثير من المعرفة الجغرافية خلال العصور الوسطى، فلهم الفضل فيما كتبوا عن رحلاتهم البرية والبحرية ، ومن وصفهم للمدن والأقاليم وتحديد شكل الأرض وقياس حجمها ودراسة حركاتها وخطوط الطول والعرض وحركات الكسوف والخسوف وظواهر الجو وأثر التعرية والرلازل والبراكين وأشكال النبات ومواطن الحيوان، وقد ظهرت مثل هذه الموضوعات الجغرافية في كتابات كل من الخوارزمي والبيروني والادرسي وابن بطوطة، كما تعتبر مقدمة ابن خلدون بمثابة البداية الحقيقة للجغرافيا الاجتماعية حيث حاول أن يتتبع فيها تأثير البيئة على البشر ونشاطهم وأساليب حياتهم، و كان لكل من الم Saunders والادرسي الفضل في ازدهار علم الخرائط. ويزخر فضل العرب على علم الجغرافيا في إضافاتهم إليه في مجالات ثلاثة : هي أولاً الجغرافيا الوصفية والجغرافيا الفلكية وعلم الخرائط ، وثانياً المنهج الذي اتبعوه في كتاباتهم الذي يمكن تقسيمه إلى ثلاث مراحل هي الرحلات وجمع المعلومات ثم الوصف وتقسيم البلدان، وثالثاً تحليل المعلومات وتقسيمتها، وهذه هي المراحل التي سارت فيها الجغرافيا الحديثة أيضاً.

وقد اتسع نطاق المعرفة الجغرافية في العصور الحديثة نتيجة عوامل ثلاثة هي:  
أولاً : اتساع نطاق الكشف الجغرافي منذ بداية القرن السادس عشر وزاده آفاق المفكرين والرحالة الذين تمكنوا من كشف أقاليم جديدة تتباين في ظروفها الجغرافية الطبيعية والبشرية وتتجزء عن ذلك تقدم فن رسم الخرائط ودخول فكرة العالمية Universality في الجغرافيا ، وأصبح الإنسان يحيط بأطراف الكرة الأرضية وأبعادها ، وتأتيه من كل مكان معلومات عن الظروف الطبيعية والبشرية السائدة في هذه الأماكن، مما ساعد على وضع قوانين الجغرافيا الطبيعية وتقنين حقائق الجغرافيا البشرية.

ثانياً : اتباع منهج التفكير العلمي السليم الذي رسم طريقه كل من ديكارت وكانت، ودخول مبدأ السببية Reasonning في علم الجغرافيا، فانتقلت الجغرافيا

من مجرد جداول بأسماء، البقاع والأمكنة التي علم يبحث عن الأسباب والعلل ويربط بين الظواهر الطبيعية والبشرية في البيئة الواحدة كما فعل كل من كارل ريتter Karl Ritter والكسندر فون همبولت Alexander Von Humboldt . ثالثاً: تطور الدراسات الجغرافية بحيث ترتكز على دراسة التفاعل بين البيئة والكائنات الحية عامة وبينها وبين الإنسان خاصة.

ونتيجة لهذه العوامل الثلاث تزايدت المعلومات الجغرافية وأصبح علم الجغرافيا معها قاصراً عن احترانها، مما أدى إلى انسلاخ بعض العلوم عن نطاق الجغرافيا لتكون علوماً قائمة بذاتها يطلق عليها اسم العلوم الأصلية Systematic Sciences مثل الجيولوجيا والميكروبيولوجيا والنباتات والحيوان في العلوم الطبيعية . والأنثروبولوجيا والاجتماع والإقتصاد والسياسة في العلوم الإنسانية . ولكن هذه العلوم لم تنفصل عن الجغرافيا ككلية وإنما ظلت على هامشها لخدمتها، فمثلاً علم الجيولوجيا يخدم الجيومورفولوجيا والاقتصاد يخدم الجغرافيا الاقتصادية وهكذا.

ورغمما عن انسلاخ هذه العلوم الأصلية عن الجغرافيا، إلا أنه بقيت للجغرافيا نواتها التي فت حولها الجغرافيا الحديثة ، وسرعان ما أعاد هذا العلم تكوين نفسه ونظم صلته بالعلوم الأخرى وأصبح يهتم بدراسة العلاقة المداخلة بين الإنسان وبين بيئته الطبيعية على أساس أن تأثير كل منها على الآخر متبدلة، ومن ثم توّكّد الدراسات الجغرافية على الجانب الطبيعي والبشري على حد سواء.

ويذلك لا يمكن اعتبار الجغرافيا علمًا طبيعياً صرفاً ولا علمًا إنسانياً خالصاً، بل هي في موقف وسط تربط الظروف الطبيعية بالبشرية، ومن هنا تميز علم الجغرافيا بثنائية dualism واضحة جعلته ينقسم إلى قسمين كبيرين هما الجغرافيا الطبيعية والجغرافيا البشرية، وهو لا ينفصلان بل يرتبطان معاً ارتباطاً وثيقاً، إذ لا يمكن فهم المخانق الطبيعية دون ذكر اللمسات الإنسانية التي أثرت عليها، كما لا يمكن دراسة المظاهر البشرية منفردة واغفال تأثير البيئة الطبيعية عليها، فهما كالوجوهين للعملة الواحدة.

ويطلق على الجغرافيا الطبيعية والبشرية معاً اسم **الجغرافيا الأصولية** Systematic Geog. ، وهي تستقي مادتها العلمية من العلوم الأصولية المقابلة لها والتي كانت ضمن الجغرافيا ثم انساخت عنها، إلا أنه تختلف طريقة الدراسة في كلا العلين - الجغرافيا الأصولية والعلوم الأصولية - ففي الجغرافيا لاتدرس الظاهرة طبيعية كانت أو بشرية كحقائق مجردة مثل العلوم الأصولية ، وإنما تدرس من حيث علاقتها بالبيئة والتوزيع الجغرافي لها ومدى اختلافها من أقليم لأخر والعوامل التي تؤثر في هذا التوزيع .

وقد تأثرت الجغرافيا الحديثة في تطورها بفلسفتين مختلفتين من حيث العلاقة بين الإنسان والبيئة هما :

**أولاً: مدرسة الهمم البيئي** Environmental determinism :

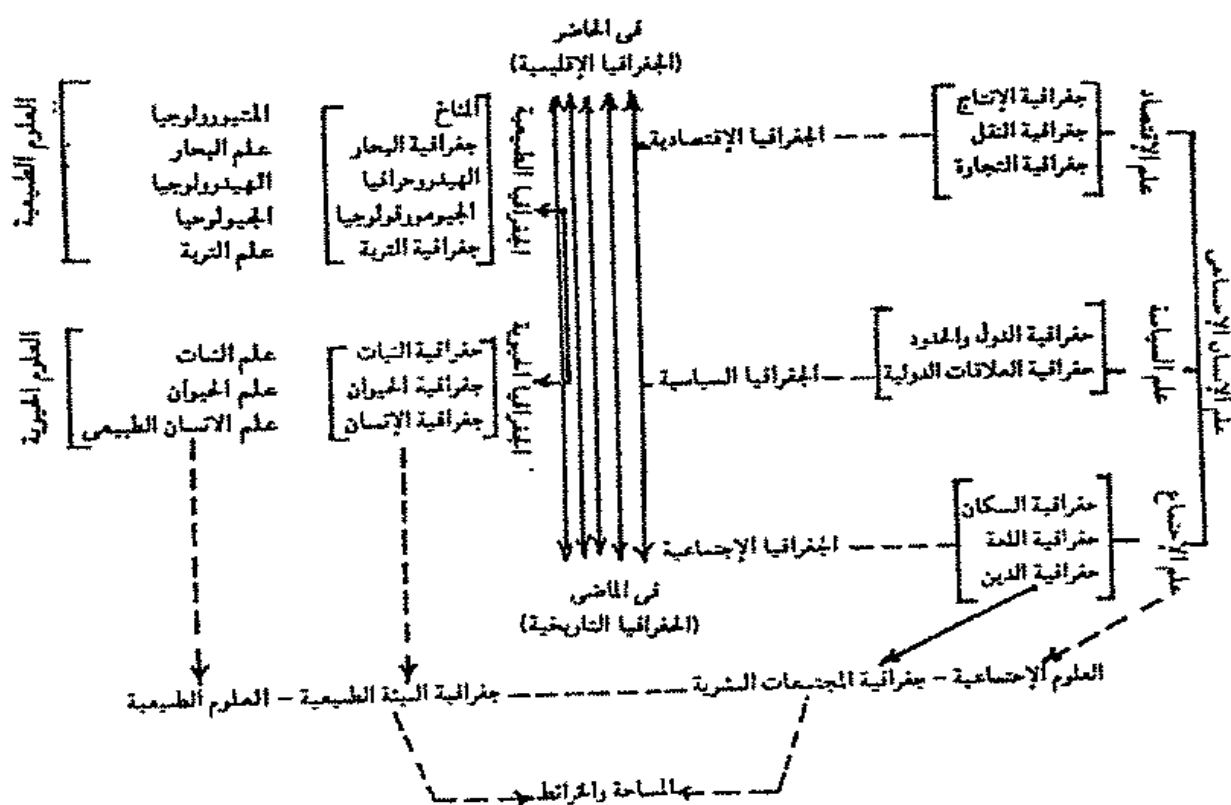
وقد أرسى قواعدها فردرريك راتزل Fredrick Ratzel في أواخر القرن التاسع عشر حينما نشر كتابه في الجغرافيا البشرية بعنوان Anthropogeography عام ١٨٨٢ ، ويرى راتزل أن للبيئة أثراً كبيراً في حياة الإنسان، فهو يخضع لسلطاتها وتحدد نظم حياته الاجتماعية والاقتصادية وفق ماقيله عليه طروفها، وكان من أنصار هذه المدرسة خارج ألمانيا كل من ديمولان Demolins في فرنسا الذي يرى أن البيئة هي التي تشكل المجتمع وأن اختلاف البيانات كان السبب في اختلاف الأنماط الاجتماعية التي ينتمي إليها سكان العالم، والدين سبل Ellen Semple في أمريكا وهي من أخلص تلاميذ راتزل، ومن أشد المتحمسين لهذه المدرسة، وتعبر عن رأيها في علاقة الإنسان بالبيئة في كتابها *تأثيرات البيئة الجغرافية بأن ..* "الإنسان نتاج الأرض، وهذا لا يعني فقط أنه ابن الأرض ، تراب من تربتها، بل إن الأرض ربته وأطعمته وواجهته بالمشاكل ووجهت أنظاره، جابهته بالصعاب التي قوت جسده وشحذت تفكيره وأعطته مشاكل الملاحة ومشاكل الري وفي نفس الوقت همت له بحلولها، إنها تحملت عظامه وروحه وعقله ." .

ثانياً: المدرسة الامكانية Possibilism وقد وضع أساس هذه المدرسة في فرنسا فيدال دي لا بلاش Vidal de la Blache ، والإنسان في نظر هذه المدرسة لا يقف سلبياً خاضعاً لتأثيرات البيئة وظروفها، وإنما هو الذي يغير عالم سطح الأرض - باقامة المسور وشق الانفاق الجبلية وحفر ترع الري وتحويل مناطق الكلا إلى حقول زراعية ، وهو الذي يلام بين البيئة ونفسه يخضعها لرغبته ويسرّعها لصالحته يبذل فيها جهده ليتحقق منها ما يسد حاجته، البيئة تزخر بالآمكانيات والانسان وحده هو الذي يختار منها بقدر ما يستطيع وفق حاجاته ورغباته، ولا تنكر هذه المدرسة أثر الطروف الطبيعية في الإنسان ولكنها ترفض أن تكون العلاقة بين الانسان والبيئة علاقة حتمية، وتؤكد حرية اختيار الانسان من آمكانيات عديدة تتوافر في بيئته ، كما تؤكد استجابة الانسان لظروف البيئة وليس خضوعه لها، ويعتبر لوسيان فيقر Lucien Fevre من أشد التحسين لهذه المدرسة حيث يرى في مزلفة الأرض والتطور البشري أن الانسان هو الذي يقوم بالدور الأكبر والفعال في العلاقات التي بينه وبين البيئة، وهو الذي يستخدم الأرض ويستغلها بدافع من متعته هو . وقد انتشرت أفكار هذه المدرسة ومن دعاتها روكيسب Roxby ونيلير Fleurie في بريطانيا، وبرمان Bowman وكارل ساور Karl Sauer في أمريكا.

### فروع علم الجغرافيا :

يتناول علم الجغرافيا دراسة سطح الأرض وما عليه من ظاهرات بشريّة مع الاهتمام بتوزيع هذه الظاهرات توزيعاً إقليمياً ودراسة مدى تأثيرها بمظهر البيئة الطبيعية، والجغرافيا بهذا المضمون ذات شقين الأول طبيعي ويشتمل على دراسة أغلفة سطح الأرض الصخرى Lithosphere والمائي Hydrosphere والجوي Atmosphere والحيوي Biosphere ويعتبر هذا الشق الأساس الأول لفروع الجغرافيا، والشق الثاني بشري ويشتمل على دراسة الانسان ذاته وتوزيعه على سطح الأرض ومرانه عمرانه ونشاطه الاقتصادي والاطار السياسي الذي يعيش فيه، ويعتبر هذا الشق الأساس الثاني والمكمل لفروع الجغرافيا، وهذان الشقان لا ينفصلان عن بعضهما بل يرتبطان معاً ارتباطاً وثيقاً ولا يغنى لأحدهما عن الآخر.

وتشكل الجغرافيا الطبيعية والبشرية معاً ما يطلق عليها اسم الجغرافيا الأصلية Systematic Geog. تميزاً لها عما يعرف باسم الجغرافيا الإقليمية Regional Geog. أو الجغرافيا التاريخية Historical Geog. ، و تستمد فروع الجغرافيا المختلفة مادتها العلمية من علوم أصلية مقابلة Systematic Sciences ، وعلى هذا النحو تقسم الجغرافيا كما في الشكل التالي إلى الفروع التالية :



- أولاً: الجغرافيا الطبيعية :** وتشتمل على عدد من الفروع الجغرافية هي :-
- ١- **جغرافية التضاريس :** وتهتم بدراسة أشكال سطح الأرض . والعوامل المختلفة التي تشكل هذا السطح، ويطلق عليها اسم الجيورفولوجي Geomorphology وتعتمد على علم الجيولوجيا .
  - ٢- **الجغرافيا المناخية :** وتتناول دراسة عناصر المناخ مثل الحرارة والضغط والرياح والأمطار والعوامل المختلفة التي تؤثر في هذه العناصر ، وتعتمد على علم المeteorology .
  - ٣- **الجغرافيا الحيوية :** وتدرس ظواهر الحياة على سطح الأرض من نبات طبيعي أو حيوان وتعتمد على علم النبات Botany والحيوان Zoology .
  - ٤- **جغرافية التربة :** وتهتم بدراسة أنواع التربة وتوزيعاتها وأثرها على الانتاج وتعتمد على علم التربة Pedology .

والفرق بين الجغرافيا الطبيعية والعلم الطبيعية الأصولية المقابلة لها والتي تعتمد عليها وتسند منها مادتها العلمية هو أن كل علم من هذه العلوم يدرس الظاهرة الطبيعية دراسة منفردة مجردة . أما الجغرافيا الطبيعية فتهتم بالترميز المكانى لهذه الظاهرات من ناحية وربط هذه الظاهرات بعضها بعض من ناحية أخرى، على أن تزودى هذه الدراسة في النهاية إلى ابراز الاختلافات الإقليمية بين جهات سطح الأرض في مجموع تلك الظاهرات الطبيعية أو يعني آخر تقسيم العالم إلى أقاليم طبيعية ، تبرز في كل إقليم صورة متكاملة للظاهرات الطبيعية حتى يمكن معرفة إلى أي حد يمكن استئثار الإنسان لبيئة التي يعيش فيها .

**ثانياً: الجغرافيا البشرية :** وتهتم بدراسة ظواهر الحياة البشرية المختلفة ومدى تأثيرها بالبيئة الطبيعية، وتدرس الإنسان ذاته من حيث عدده و訾عده ومناطق عمرانه ولون نشاطه الاقتصادي . ولما كان الإنسان دائم الحركة والانتقال ويسعى دائماً لسد حاجاته الأساسية والحضارية ورفع مستواه المعيش مستخدماً في ذلك ما يعززه من تقدم مستمر في مجال العلم والتكنولوجيا . ولما كان من الصعب تفسير الحصائر البشرية المتعلقة بالإنسان المتعدد اللهجات والتزاعات ؛ كانت فروع الجغرافيا البشرية

أقل ثباتاً واستقراراً من الجغرافيا الطبيعية، فما زالت فروع الجغرافيا البشرية مثار جدل وخلاف بين الجغرافيين ، وكل يوم تتبّعه عن تغير وتطور فيها.

على أن الجغرافيا الطبيعية قد الجغرافيا البشرية بالأساس الذي يمكن بواسطته تفسير مظاهر النشاط البشري على سطح الأرض، أو يعني آخر ترده إلى أصوله الجغرافية وذلك بدراسة مدى ارتباطه بالظواهر الطبيعية، وكما تعتمد الجغرافيا الطبيعية على علوم أصولية مقابلة تعتمد الجغرافيا البشرية هي الأخرى على علوم أصولية مقابلة ويمكن تفسيسها إلى :

#### ١- الجغرافيا الجنسية :

ويطلق عليها اسم جغرافية السلالات ، وتهتم بدراسة الإنسان من حيث أصله وسلالاته وميزاته الجنسانية وهياراته والمسالك التي اتخذتها في ضوء ظروف البيئة الطبيعية ، وتعتمد على علم الأنثروبولوجيا Anthropology .

#### ٢- الجغرافيا الاجتماعية : Social Geog.

وتتناول دراسة السكان ونوعهم ومناطق استقرارهم، وتقسم إلى فروع جانبية هي جغرافية السكان وتدرس اتجاهات نمو السكان وعوامله وتوزيعهم والهجرة السكانية وعواملها والتركيب السكاني وتبرز المشكلات السكانية على اختلافها في مناطق العالم، وتعتمد على علم الديموجرافيا Demography ، وجغرافية السكن وتدرس مراكز التجمعات العمرانية بدءاً من القرية حتى المدينة، وتتناول نشأة هذه المراكز العمرانية وأسبابها وفروها والعوامل المؤثرة عليها وتضم جغرافية الريف Rural Geog. وهي التي تهتم بدراسة التجمعات العمرانية في القرى، وجغرافية المدن Urban Geog. وتتناول دراسة هذه التجمعات في حواضر المدن، وجغرافية السكن ذات صلة وثيقة بعلم تخطيط المدن والريف Town and country Planning

#### ٣- الجغرافيا الاقتصادية : Economic Geog.

وتهتم بدراسة موارد الثروة الاقتصادية في العالم التي تنتشر على سطح الأرض أو تكمن في باطنها من حيث انتاجها وتوزيعها الجغرافي واستهلاكها وطرق

نجلها الى ماطق الاستهلاك، وترتبط الجغرافيا الاقتصادية بعلم الاقتصاد، وتبدو أهمية المعرفة الاقتصادية من أنها أكثر الفروع الجغرافية وصوعاً وتحديداً وأوسعها ميداناً وأغناها مادة، ويقول في ذلك هارتسهورن : Hartshorne

" إن الجغرافيا الاقتصادية تزلف مع الجغرافيا الطبيعية الجزء الأكبر من علم الجغرافيا ككل " .. Physical and economic geography make up the major portion of geography as a whole

#### ٤- الجغرافيا السياسية : Political Geog

وتتناول دراسة الدول من حيث حدودها ومساحتها وامكانيات قيامها والمشاكل السياسية التي تتعرض لها ثم علاقة الدول بعضها ببعض ، وهي ذات صلة وثيقة بعلوم السياسة والتاريخ وال العلاقات الدولية والدبلوماسيا.

#### ثالثاً : الجغرافيا الإقليمية : Regional Geog.

وقد تسمى الجغرافيا الخاصة مقابلاً للجغرافيا العامة أو الأصلية أو المرضوعية Topical Geog ، والأخيرة تشمل فروع الجغرافيا الطبيعية والبشرية ، وتهتم الجغرافيا الإقليمية بدراسة جميع عناصر البيئة الطبيعية إلى جانب دراسة الإنسان ومظاهر نشاطه في إطار إقليمي ، فهي بمنزلة تجميع لكل فروع الجغرافيا السابقة طبيعية وبشرية داخل وحدة مكانية، وهي تهدف إلى إبراز العلاقة المركبة بين البيئة والانسان في المكان الواحد، هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى تهدف إلى توضيح الاختلاف والتغيرات الإقليمي في الوحدة المكانية التي تتناولها بالدراسة ، بمعنى آخر تهدف إلى تقييم العالم إلى جرعة أقاليم تتشابه في كل منها الظواهر الجغرافية ولكنها تختلف بدورها في الإقليم الواحد عن الأقاليم الأخرى .

#### رابعاً: الجغرافيا التاريخية : Historical Geog.

وتختص بدراسة كافة الظواهر الجغرافية في إقليم ما ولكن في الماضي، سواء كانت هذه الظواهر طبيعية أو بشرية، وهي ليست فرعاً صغيراً من فروع الجغرافيا بل هي عدة جغرافيات تاريخية على حد تعبير " هتنر " وهي تقابل جميع فروع الجغرافيا السابقة، ويطلق على الأولى جغرافية الماضي أو الجغرافيا التاريخية .

بينما يطلق على الثانية جغرافية الماضي أو الجغرافيا المعاصرة ، إن لكل فرع من فروع الجغرافيا الأصولية ما يمكن أن تكون له جغرافيا تاريخية ، فالجغرافيا الاقتصادية المعاصرة مثلا تدرس مظاهر النشاط الاقتصادي على سطح الأرض أو في وحدة مكانية معينة في الوقت الحاضر على حين أن الجغرافيا التاريخية يمكن أن تدرس نفس النشاط في نفس الوحدة المكانية ولكن في فترة زمنية مضت ، وعلى هذا التحو في باقي فروع الجغرافيا .

ولاغنى للجغرافي خلال كل دراساته في الجغرافيا الأصولية والاقليمية والتاريخية عن الخريطة ، هي عدته ، عليها يسجل المعالم الطبيعية المختلفة ويزع الظاهرات البشرية ، ومن ثم فهي ملزمة للدراسات الجغرافية ووثيقة الارتباط بها .

### تصوير علم الجغرافيا :

شهد علم الجغرافيا في العصور الحديثة تطورا في منهجه ومضمونه لم يشهده من قبل ، ونهج الفكر الجغرافي مناهج متعددة ، لذا لم يتفق بعد على تعريف واحد جامع ومحدد لهذا العلم ، لقد كانت الجغرافيا في الماضي تعرف بأنها علم وصف سطح الأرض ، وأخذ هميولت بهذا التعريف ، إلا أن هذا التعريف به من القصور ما يجعله غير مقبول في الوقت الحاضر ، فهو يجعل من الجغرافيا مادة وصفية وينقصها الصفة العلمية ، كما يسهل مبدأ السببية ولا يهتم بالتحليل والتحليل حين يذكر الظاهرات دون أصولها والنتائج دون أسبابها ، كما أنه يحول دون التوصل إلى قواعد عامة وقوانين علمية تحكم الظاهرات الجغرافية المختلفة ، فكان يباعد بين الجغرافيا وبين تقنيتها علميا .

عرف جيرلند Gerland الجغرافيا بأنها علم كوكب الأرض Science of planet earth حيث كان يهدف بالجغرافيا إلى دراسة الكرة الأرضية كأحد كواكب المجموعة الشمسية وإلى دراسة قشرتها ، ومعنى ذلك أن تصبح الجغرافيا علما طبيعيا خالصا مع اغفال دراسة الجوانب البشرية وتأثيرها بعناصر البيئة الطبيعية ، ولم يقدر لهذا التعريف أن يجد له أنصارا أو أن يستمر طويلا .

وفي النصف الثاني من القرن التاسع عشر عرفت الجغرافيا بأنها علم العلاقات *Science of relationships* وساد هذا التعريف المدرسة الجغرافية الأمريكية والإنجليزية وكان هذا التعريف بمثابة رد فعل لإتجاه جيرلند وأتباعه الذين تصرّوا دراساتهم الجغرافية على الجوانب الطبيعية، وأهملوا الجوانب البشرية التي زاد الاهتمام بها خلال هذه الفترة، وكان طبيعياً أن يزداد الاهتمام بدراسة العلاقات لاظهار مدى العلاقة بين البيئة والإنسان ، وقد وجه الكثير من النقد إلى هذا التعريف وخاصة من "هنتر" عام ١٨٩٥ الذي رأى أن هذا التعريف يقصر الدراسات الجغرافية على موضوع إبراز العلاقات دون الاهتمام بدراسة الظاهرات الطبيعية والبشرية في حد ذاتها.

عرفت الجغرافيا بأنها علم التوزيعات *Science of distributions* في أواخر القرن التاسع عشر، وقد تعرض هذا التعريف للنقد من الجغرافيين ، وأهم أوجه نقاده لهذا التعريف هو أنه قصر الجغرافيا على التوزيعات ولم يحدد أي الأشياء التي سيتم توزيعها ، قد يقوم هذا العلم في ظل هذا التعريف بتوزيع أشياء لا تدخل في نطاق الجغرافيا مما يحدث تناقضاً بين الظاهرات التي يتم توزيعها و يجعل من الجغرافيا علماً مركباً يضم خليطاً متناقضاً من الموضوعات التي لا تعود أن تكون أجزاءً من علوم أخرى، إن عملية التوزيع ليست هي نقطة البداية الحقيقة لدراسة أي ظاهرة جغرافية وإنما يجب أن يتسع عمل الجغرافي ليشمل دراسات أوسع وأشمل بكثير من مجرد التوزيع .

استقر رأي الجغرافيين على أن إبراز الاختلافات الإقليمية هو من صميم عمل الجغرافي، لأن ذلك هو الهدف الذي يسعى علم الجغرافيا إلى تحقيقه مما هذا بالجغرافيين إلى تعريف الجغرافيا بأنها علم الاختلاف الإقليمي *Areal differentiation* ، وقد تبع ذلك من تزايد الاهتمام بالدراسات الإقليمية ، ومن ثم أصبحت الجغرافيا الإقليمية فرعاً أساسياً من فروع علم الجغرافيا، ولا يقتصر عمل الجغرافي على إبراز الاختلاف الإقليمي في ظاهرة واحدة إنما يتعداه إلى إبراز الاختلافات في مجموعة من الظاهرات الجغرافية مجتمعة، يتفق في هذا كل من ساور (١٩٢٥) وهنتر (١٨٩٨) حيث يقولان بأن أهم ماعتير الجغرافيا من قديم

الزمان حتى الآن كونها العلم الذي يدرس مناطق الأرض من حيث اختلاف بعضها عن بعض .

وقد عُرف فيدال دي لا بلاش Vidal de la Blache الجغرافيا بأنها علم الأماكن وتحتوى بدراسة صفات وموارد الأقطار ، ومن بعده جاء شولى Cholley وقال أن هدف الجغرافيا هو معرفة الأرض من حيث خصائصها دون البحث والتعرض للعناصر المكونة لهذه المصانص منفردة، إن الجغرافي لا يدرس العنصر الطبيعي أو الحيوى أو البشري كل على حدة بل يدرس كل هذه العناصر مجتمعة ويربط بينها.

وقد جاء فى تعريف لجنة المصطلحات الناشطة من الجغرافيين البريطانيين أن الجغرافيا هي العلم الذى يصف سطح الأرض مع الاشارة يوجد خاص إلى الاختلافات والصلات بين الأقاليم، أى أنه كما يركز على بيان أوجه الاختلاف الإقليمي فإنه يؤكد أيضا على أوجه التشابه بين هذه الأقاليم .

الجغرافيا كما يتول هارتسهورن فى كتابه : Perspective on the nature of geography, London, 1961 وتفصيل للخصائص المتغيرة من سطح الأرض :

Geography is concerned to provide accurate, orderly and rational description and interpretation of variable character of the earth surface.

من هذا يبدو تعدد تعريفات علم الجغرافيا، بعضها قديم يباعد بين الجغرافيا وبين تطورها، وبعضاً يقصر الجغرافيا على جانب أو جوانب معينة ويترك الجوانب الأخرى ، ورغباً عن تعدد هذه التعريفات واختلافاتها إلا أنها كلها تتفق على أن الجغرافيا هي علم الأرض أو المكان أو العلاقات المكانية أو الاختلافات والصلات المكانية ، فهي لا تدرس المكان مجرداً ولكن من حيث علاقته بالإنسان، تدرس الأرض باعتبارها وطننا لها. ومن هنا كانت طبيعتها المزدوجة الطبيعة البشرية، فهي في دراستها الطبيعية لا تهمل الجوانب الإنسانية والا ما أصبحت جغرافياً ول كانت فرعاً من العلوم الطبيعية كالجيولوجيا وغيرها، كما أنها في دراساتها البشرية لا تقتصر الجوانب الطبيعية والا ما أصبحت جغرافياً ول كانت اقتصاداً أو سياسة أو اجتماعاً مثلما، والجغرافيا من خلال هذه التعريفات ترتكز على النقاط التالية :

١- **الوصف**: هو المرحلة الأولى والأساسية في تأسيس ذلك العلم، ويتناول وصف سطح الأرض بظاهره المورفولوجية المختلفة، والظواهر المناخية التي عليه، والأشكال النباتية النامية، وأنواع التربة، والسكان ونشاطهم وعمرانهم والمشاكل السياسية التي يعيشون فيها. ويستقى هذا الوصف من الأقاليم أو المكان ذاته بالانتقال إليه، أو كما يسمى بالدراسة الميدانية أو الحقلية Field work ومن خلال الرحلات والزيارات التي قام ويقوم بها الرحالة والمستكشرون . ولابد من تسجيل هذا الوصف وتلك المشاهدات ، ويتم تسجيل هذه المعلومات في الحقل قبل أن يبتعد عن المغرافي حتى لاينسى بعضها، كما أنه على المغرافي أن يسجل الظواهر الطبيعية أو البشرية التي يشاهدها في الحقل على خريطة لمكان البحث ، حيث أن تواجده بالحقل يمكنه من ترقيم الظاهرة على الخريطة بصورة أقرب إلى الدقة مما لو اعتمد على الذاكرة وقام بترقيمها بعيداً عن موقع الظاهرة.

٢- **التحليل والتفسير** : وهو المرحلة الثانية من مراحل العمل المغرافي . اذ على المغرافي أن يبحث عن تفسير لأسباب الظاهرة تفسيراً معقولاً ومتقولاً، اذ مثلاً وهو يتتحدث عن أمطار المنطقة وكمياتها عليه أن يبحث عن أسباب سقوط المطر من انخفاض للحرارة أو ارتفاع لها وأثر ذلك في نوع الضغط الجوي وخط سير الرياح والمناطق التي تر علىها وحالة تشبعها ببخار الماء، ولماذا تكشف بخار الماء وسقوط على هيئة أمطار ، وينفس الأسلوب في أي ظاهرة بشرية ، اذ أن هدف المغرافيا وهي تستقصي الأثر أن تصل إلى المؤثر ، وأنها وهي تبحث عن النتيجة لابد وأن تتحقق من السبب، فالمغرافيا لا تهدف إلى النتيجة يقدر ما تهدف إلى الأسباب وتحليلها.

٣- **تقدير المعلومات المغرافية** : وهذه هي المرحلة الثالثة من مراحل العمل المغرافي، أى الخروج بقواعد وقوانين وحقائق ثابتة من خلال المرحلتين السابقتين ، فمثلاً من دراسة سكان منطقة ما وفهم فإنه مع فرض ثبات العوامل المؤثرة في التمر يمكن تحديد أعداد السكان في المستقبل أو تحديد

أعدادهم في منطقة أخرى تتشابه فيها نفس العوامل، مثلاً إذا توافرت ظروف انتاج الماعي في منطقة ما كانت حرفة السكان هي الرعي، بل حيران الرعي يمكن تحديده كما ونوعاً بناء على الظروف الجغرافية السائدة، ومن هنا كان لزاماً التزوج بقواعد عامة يمكن أن تطبق على السكان في أرض سابقة أو لاحقة، أو تطبق على أماكن أخرى لها نفس الميزات والسمات الجغرافية.

٤- التوزيع الجغرافي: وهو أساس من أساسيات علم الجغرافيا ، ويكون هذا التوزيع على خريطة كتوزيع أقاليم العالم السكانية ، أو توزيع الأقاليم السياسية أو الاقتصادية في العالم، أو الأقاليم المتاخمة وغيرها من عناصر الجغرافيا المختلفة ، وهذا التوزيع هو نتاج التفاعل النهائي بين عناصر البيئة الطبيعية والبشرية.

٥- القراءط وال العلاقات بين ظواهر الجغرافيا المختلفة، وهذا ما يجب إبرازه والتاكيد عليه، ظاهرة واحدة من ظواهر الجغرافيا لا يمكن أن تدرس مبعدة منفصلة عن باقي الظواهر، إذ لا يمكن أن تنشأ الظاهرة الواحدة بدون تفاعل مع العناصر الأخرى، النبات وهو ظاهرة جغرافية نتاج السطح والتربة والمناخ والعنصر البشري ولو لا هذه الظواهر ما كان للنبات وجود، إذ أن هناك ارتباط بين الظاهرة الواحدة والظواهر الأخرى ، وهذا يعبّر إبرازه بشكل ملحوظ في الدراسات الجغرافية، وهناك ارتباط آخر يجب إبرازه وهو الارتباط بين الظاهرة الراحدة في المكان الواحد والأماكن الأخرى من أجل إيجاد المقارنة بين أقاليم العالم المختلفة ، كدراسة النبات في الإقليم الاستوائي والصيني، أو غابات الصين والبحر المتوسط، الغابات المعتدلة والدفيئة والباردة ، سكان المناطق الحارة والمعتدلة وغيرها.

٦- إبراز أوجه التشابه والاختلاف بين الظاهرة الواحدة في أماكن العالم المختلفة، مثل الفرق بين حرف الرعي التي تسود مناطق السفانار الاستس، أو أوجه الاختلاف بين حرف الإنسان المختلفة في مكان واحد، مع بيان أسباب التشابه أو الاختلاف .

٧- تخدم الجغرافيا مجموعة من المعلوم الأصلية وفي نفس الوقت تخدمها هذه العلوم، مثل علم الجيولوجيا والاقتصاد وغيرها من العلوم التي ترتبط بها، وعلى سبيل المثال في الجغرافيا الاقتصادية وعلم الاقتصاد تهدف الأولى إلى انتاج السلع وبهدف الثاني إلى توزيع السلع واستهلاكها، وانتاج السلع يتوقف على طرق توزيعها ومعدل استهلاكها، كذلك يتوقف التوزيع والاستهلاك على الكثبات المتتحدة والتتطور في الانتاج، دراسة كل منها تكمل الآخر، ولا يمكن لأحدنا الاستغناء عن الآخر، ومن هنا كان على الجغرافي أن يأخذ وينهل من العلم الأصلي المقابل بقدر حاجته التي تخدمه في مجال تخصصه، وأن يكون على علم بها ملما لها دون أن يفرق في خضم تفاصيلها بدرجة لا يستند منها في دراسته الجغرافية، فمثلاً عالم الأرصاد الجوية يدرس بعمق ظاهرة من ظواهر المناخ في منطقة محلية محدودة وارتباطها بمنطقة أكبر، ويوضح على خريطة مواقع المنخفضات الجوية وخط سير الرياح وكثبات الأمطار ولكن لا يهتم بدراسة المناخ على أنه ظاهرة ترتبط بظواهر أخرى في نفس المكان مما يتبع عنه سمات جغرافية خاصة يتسم بها نفس المكان وتميزه عن الأماكن الأخرى ، وذلك هو صنيع عمل الجغرافي، ولكن ليس على الجغرافي أن يتعقب في أجهزة الرصد وطرق استخدامها وبيان حالة الجو في الحال أو المستقبل إنما عليه أن يفسر أثر الأحوال الجوية على مكان ما والحياة فيه .

٨- الثانية ظاهرة واضحة في الدراسات الجغرافية ، إذ أنها تتالف من شقين : الأول طبيعي والآخر بشري ولا يمكن استغناء أحدهما عن الآخر، فحيثما تدرس ظاهرة طبيعية لابد أن يدرس ارتباطها بالعناصر البشرية الأخرى؛ وهنا الإزدواج و الثنائية ، وهناك ثنائية أخرى إذ أنه يمكن دراسة الظاهرة الواحدة في كل أنحاء العالم، ويمكن دراسة كل الظواهر الجغرافية في مكان واحد، وهذه الثنائية تتمثل في منهج الدراسة على مكان واحد أو كل

أقاليم العالم، وفي وحدة الدراسة هل هي ظاهرة واحدة أم كل ظواهر الجغرافيا .

٩- تقترب الدراسات الجغرافية بالخريطة، والأخيرة تلازم الأولى ولا تفترق عنها لحظة، فالخريطة للجغرافي عدته وسلاحه بدونها لا يستطيع العمل، والجغرافيا بدون الخريطة شيئاً آخر غير الجغرافيا ، إن الخريطة هي الصورة الناطقة للظواهر الجغرافية وأوجه التفاعل بينها ، إن الخريطة للجغرافي صورة مرآوية تعكس سطح الأرض والمظاهر البشرية التي على هذا السطح، وتوضح مدى التفاعل بين الإنسان وببيته، والخريطة التي يصنعها الجغرافي صورة مرآوية مرة ثانية تعبر عن المس الجغرافي لديه فيما أبرزه من علاقات مكانية عليها، وتوضح عقله الرياضي فيما مثله من عمليات رياضية راحصانية عليها، وأخيراً تبين قدراته الفنية ومواهبه الجمالية فيما أضافت إليها من رونق جميل في إطار اخراجها الفني.

١٠- تلقى الجغرافيا ضوءاً على عالم إقليم ما في الماضي وكذلك الحاضر، وتتأسّى صورة ماضي الإقليم من خلال دراسة المفاهير التي أمكن العثور عليها في هذا الإقليم ، فهي تعين على دراسة الملامع الجغرافية التي كانت تسود هذا الإقليم ، وتتأسّى صورة الحاضر من خلال المشاهدة واللحاظة التي يقوم بها الجغرافي في إقليم ما، ويستطيع الجغرافي أيضاً أن يعطي صورة مستقبلية لنفس المكان في الأربعة التالية، إذ إن التفكير الجغرافي الحديث لا يركز على دراسة المكان من حيث كونه صورة ساكنة وإنما من حيث كونه صورة ديناميكية متعددة متطرفة.

١١- اتجهت الجغرافيا الحديثة إلى الجانب التطبيقي، ولم تعد قاصرة على الجانب النظري الأكاديمي، إذ أصبحت تساهم بجانب كبير في حل المشاكل اليومية التي يعانيها الفرد، وهذا أمر طبيعي طالما أنها تعنى بالإنسان في دراستها فلا بد أن تعنى بحل المشكلات التي يعاني منها، وأصبحت الجغرافيا من العلوم التي تساهم في خدمة البشرية.

على أنه يجب ألا تفرق بين الجانب النظري والجانب التطبيقي للجغرافيا أو أن تفصل بينهما، بل على الجغرافي أن يعمل على تلاقي الناحيتين النظرية والتطبيقية، فالجغرافيا النظرية البحثة تدرس الظواهر الجغرافية دراسة وصفية مجردة، بينما الجغرافيا التطبيقية تركز على دراسة المشكلات التي يعاني منها الفرد في حياته اليومية في ضوء الظروف الجغرافية السائدة وتحجد الحلول الملائمة لها، ومن ثم تسمى الجغرافيا التطبيقية في عمليات التنمية والتخطيط، والجغرافي هو أقدر الباحثين على الخوض في مثل هذه المشكلات والبحث عن حلولها، ذلك لأنّه يربط بين البيئة والاتسان في كل بحثه، بل وأن يأخذ أنساب القرارات الملائمة في حل المشكلات.

فمثلاً عند اختيار الموقع الأنسب لأى مشروع يجب أن تراعى جميع العوامل الجغرافية التي تلعب دورها في إقامة مثل هذا المشروع ومدى توفرها في هذا الموضع أو في غيره من الواقع. وهنا على الجغرافي أن يبحث عن الواقع الذي يمكن أن يقام فيها المشروع المطلوب، ويوازن بينها جميعاً، ويرى الميزات الخاصة بكل موقع سواه، كانت هذه الميزات طبيعية أو اقتصادية أو اجتماعية أو غير ذلك، ويقرر اختيار أحد هذه الواقع بشرط أن يكون الموقع الذي قرره هو أفضل الواقع جميعاً، وسوف ينعكس ذلك في تحقيق أعلى عائد ممكن من هذا الموقع بأقل التكاليف الممكنة.

ويتجلى ذلك حينما يدلّى الجغرافيون بذلوهم في اختيار الموقع الأنسب لانشاء مصنع ما، أو تعداد معدن معين من مكان معين، أو اختيار مناطق التوسع الزراعي، وإقامة شبكات الطرق والرى والصرف والسدود التهريبية وأمكانيات توليد الطاقة الكهربائية منها، أو تهيئة الطرق البرية وتخطيط الطرق البحرية وشق الاتفاق الجبلية، كذلك تحديد مواقع المدن والقرى وتخطيطها وتخطيط طرق المواصلات والخدمات . الازمة لها. وبهذا يكون للجغرافيين اسهامات بارزة في كافة أوجه التنمية.

١٢- اتجاهات الجغرافيا الحديثة إلى الاعتماد على الأساليب الاحصائية فيما يعرف باسم **المنهج الكمي Quantitative approach**، وقد أصبح هذا المنهج أكثر استعمالاً في الجغرافيا التطبيقية، وطبيعي أن يكون الأمر كذلك حتى ترقى النتائج إلى درجة من الدقة العلمية تمكن المسئولين عند التنفيذ من إتخاذ قراراتهم على

أسس سليمة، ولا يكتفى مثلاً عند دراسة الانهيارات الأرضية ذكر تعدّوها وأنواعها وصورها وظروف حدوثها وتحليلها بل يتعدى الأمر إلى قياس الزمن الذي يستغرقه سير عملية الانهيار تحت الظروف المختلفة وفي أنواع الصخور المختلطة حتى يمكن التنبؤ بدء إمكان وقوعها في منطقة ما وحتى يمكن معرفة الطرق التي يمكن أن تحول دون وقوعها أو تساعد على تلاقي ما ينبع عنها من أخطار على الحياة البشرية بطريق مباشر أو غير مباشر.

### ميدان علم الجغرافيا :

إن ميدان علم الجغرافيا هو سطح الأرض، وهو في نفس الوقت ميدان ليس قاصراً على الجغرافيا وحدها، بل تشارك معها فيه عدة علوم أخرى تتفق فيما بينها على المناهج والوسائل ولكن تختلف من حيث الأهداف والغايات، أشار بذلك كل من ريتروكانت، وفي القرن التاسع عشر كانوا يهتمون بالجغرافيا كعلم كوكب الأرض رغم أن دراساتهم كانت قاصرة على القشرة الأرضية فقط، ويرجع الفضل إلى ريشتون في (١٨٨٣) في تحديد ميدان علم الجغرافيا تحديداً دقيقاً بأنه الجزء الخارجي من القشرة الأرضية والذي أطلق عليه اسم Earth Surface .

إن القشرة الأرضية وإن كانت هي ميدان الجغرافيا إلا أنه على الجغرافي أن يعرف شيئاً عما يأسفل هذه القشرة لما يكون له من تأثير على تكون ظواهر مورفولوجية معينة على السطح الخارجي للأرض مثل آثار الزلازل والبراكين والالتواءات والإنتكسارات، ولكن دون أن يخوض في خضم التناصيل العلمية الدقيقة لما تحت القشرة الخارجية .

أما قشرة الأرض وما عليها من أختلاف غازية ومائية وحيوية فهي الميدان الحقيقي والمجال الخصب للجغرافي، عليه أن يدرس ظواهر السطح وعناصر المناخ وأشكال النبات والحيوان والانسان في إطار من التوزيع والربط والتحليل.

ودراسة المجموعات النجمية المختلفة والتي من بينها الشمس وتوابعها من كواكب وأقمار لا تعتبر ضمن موضوعات الجغرافيا وخارجية عن ميدانه إنما هي ميدان علم الفلك، ولكن على الجغرافي أن يعرف عنها الكثير وخاصة فيما يرتبط بتأثيرها على سطح الأرض والظواهر الطبيعية والبشرية التي تنتشر على هذا السطح.

### محتوى الجغرافيا و موضوعها :

للجغرافيا محتوى محدد وواضح، يعكس ما تهمها البعض بعدم وضوح محتواها، وعلى الجغرافي أن ينهم محتوى جغرافيتها في وضوح قام حتى لا يربك عندما يبحث وينتسب إلى المعلومات يستقيها وأيها يتركها حتى لا يحيد عن موضوعه ويصبح موضوعه شيئا آخر غير أنه جغرافي ، ولهذا المحتوى جانبان.

١- الأول طبيعي وقد بدأ أولاً من جغرافية كارت وكارل ريتز والكسندر فون هسيولت الذين كانوا يركزون على الظواهر الطبيعية وينهجون في دراستهم نفس النهج العلمي البحث كالفيزياء والكيمياء ، وكانوا يهدفون من وراء ذلك إلى الارتفاع بالجغرافيا من الوصف إلى التحليل القائم على السبب والنتيجة، وهناك شبه اتفاق على محتوى الجغرافيا الطبيعية لأن عناصرها أكثر ثباتا واستقرارا من موضوعات الجغرافيا البشرية، ويشتمل هذا المحتوى على دراسة الصخور وأنواعها وترتيبها، السطح ، المناخ ، التربية ، وأخيراً النبات الطبيعي.

٢- الثاني بشرى ويختلف الجغرافيون فيما بينهم على محتوى هذا الجانب، ويرجع ذلك إلى أن الاهتمام بالجانب البشري جاء متأخرا (المدرسة الإمكانية) كرد فعل على المدرسة الختامية، ولأن الجانب البشري أكثر ديناميكية وحركة وأقل ثباتا واستقرارا، ومن هنا يختلف علماء الجغرافيا البشرية فيما بينهم من حيث محتوى علمهم :

يرى فلبير Fleure أن موضوعات الجغرافيا البشرية تنقسم إلى ثلاثة مجموعات هي الحياة Life والحياة الجديدة New Life والحياة الطيبة Good Life ، والطعام ضروري للحياة و بواسطته يتسع موضوع الحياة بحيث يشمل دراسة الجنس والمجتمعات وهذا خارج عما هو متفق عليه حاليا كمحتوى للجغرافيا البشرية، أما الحياة الطيبة فتدرس في الناس وثقافتهم ، ويشير فلبير إلى أنه يمكن تقسيم العالم إلى أقاليم مثل أقاليم الزيادة وأقاليم الشدة والحرمان أو الضعف لبيان إلى أي حد استطاعت الأنشطة البشرية أن توفر حياة جديدة ومعيشة طيبة.

يرى باتريك جيدز Patrick Geddes وفردريلك لا بلاي Frederic Le Play (المجلتر) أن محتوى الجغرافيا البشرية يشمل ثلاثة موضوعات رئيسة هي المكان والعمل والناس، فالمكان هو موضوع معيشة السكان وجمعهم وطبيعي أن دراسته أفاد تدخل في جانب الجغرافيا الطبيعية، أما العمل فهو نشاط السكان وأسلوب حياتهم في كسب حياتهم البدنية

ويرجع الفضل إلى فيدال دي لا بلاش في أنه أول من أوضح محتوى الجغرافيا البشرية وذكر أنه يشتمل على سبعة أقسام هي سكان العالم World population أي مجتمعات البشر Groups of people ، الأدوات والمورد الأولية Tools and Raw materials ، انتاج الطعام Food production ، السكن والعمارة Houses and Settlements The stage of development of particular civilisation ، ودرجة تقدم مدنيات معيته ، وأخيراً النقل والمواصلات، وهنا بدأ يتزايد الاهتمام بالأشياء المادية كالأدوات والمساكن والتركيز على موضوع كيف يعيش الإنسان .

وقد عالج جين برين Jen Bruncles محتوى الجغرافيا البشرية بشئ من العمق وذكر أنه يمكن تحقيقه عن طريقين .

أ- الأول ترتيب المادة حسب أهميتها من الضروريات إلى الكماليات على النحو التالي : الحاجات الأولية مثل الطعام والشراب والأوى والملبس، واستغلال الأرض في الزراعة والصناعة والتعدين، ودراسة المجتمعات البشرية والجماعات لأنهم يتعايشون معاً للتحاب ويتقاسمون العمل في مجال الجغرافيا الاقتصادية والاجتماعية، ودراسة العلاقات التي تسود بين هذه المجتمعات وبينهم وبين جيرانهم في موضوع الجغرافيا السياسية.

ب- الثاني وهو أن يبدأ دراسة أي موضوع بكلمة حقائق متعلقة بـ : الاستغلال غير المنتج للتربيه وهذا يشمل بناء المساكن واقامة المراكز السكانية والطرق، استغلال النبات والحيوان ويشمل ميادين الزراعة واستئناس الحيوان (الرعى)، الاستغلال التخريبي للأرض ويشمل التعدين واستخراج المعادن من باطن

الأرض (وهذا يضر بالترية)، وتدمير النباتات والحيوانات وذلك بقطع المشائش والغابات وصيد الحيوانات وهذا يساعد على انقراض أنواعها وسلاماتها.

يرى ديماجرون Demangeon (فرنسا) أن المحتوى الجغرافي ينصب على نقاط الحياة في أقاليم العالم المناخية وعلى أساليب الحياة السائدة كالصيد والقنص والزراعة والتجارة وكذلك الكثافة السكانية وتوزيع السكان وهجرتهم وتنوعية استيطانهم الحضري والريفي ، ولاشك في أن هذا المحتوى لابد وأن يتغير كلما غير الإنسان نشاطه وطور منه.

ويتوسط أمريز جونز Emrys Jones في الأمر، فرغم أن ترتيب موضوعاته تختلف عن ترتيب موضوعات سابقه إلا أنها مألوفة ومقبولة ، كما أنها قريبة من المحتوى الحالي وتتضمن النمو السكاني ( التوزيع والكثافة والتركيب )، وتقسيم النوع البشري ( سلاليا واثنيا وسياسيا وقوميا وثقافيا ولغريا ودينيا )، الهجرة ( بأنماطها المختلفة )، الحصول على الطعام ، العمران الريفي ( مادة البناء ، المرضع ، النط ، التوزيع )، التعدين والصناعة ، البلدان والمدن ( المرضع ، النط ، المجتمعات البشرية في المدن ) ، والمواصلات.

إن كل الآراء السابقة التي تناولت موضوع المحتوى الجغرافي لا تتضمن المحتوى الحقيقي الحالي وبخاصة في الجغرافيا البشرية لأنه كما سبق تتناول الإنسان ، والإنسان متظرر ومتحرك ، فهو يحاول أن ينتقل بحياته من درجة إلى أخرى أحسن ومستوى معيش أعلى ، وسيبله في هذا الارتكاء بحرفته وترك مكان قدماه ، أو أنه يحاول أن يوسع دائرة علاقاته السياسية داخل مجتمعه وخارجه ، كما أن الجغرافي وهو يجول ويصول ويلقى بيصره في الطبيعة يرى ظواهر أخرى تستحق التسجيل وتدخل ضمن المحتوى الجغرافي ، مثل اقامة الموانئ وحفر آبار المياه أو آبار البترول والمساكن وطرق المواصلات وكل هذا من فعل الإنسان ، وعلى الجغرافي أن يوضحها على خريطة.

على أن هناك ظواهر أخرى يراها الإنسان من فعله أيضا ولكنها لا تدخل ضمن المحتوى الجغرافي ، وعلى الجغرافي هنا أن يبتعد عنها رغم مالها من أهمية في حياة

الناس اليومية، مثل غاذج وأشكال التراويف والملابس وشكل ولون الطلاء، والدهان للساكن والمخازن والمصانع، مثل هذه الموضوعات برغم تنوّعها من مكان إلى آخر تتبعاً يعطي كل منطقة ميزاتها إلا أنها لا تدخل في الدراسة الجغرافية وقدر ما تدخل في موضوع العادات والأزياء، التي ترضي المجتمع المحلي.

وإذا كان الجغرافيون متتفقين على محتوى الجغرافيا الطبيعية ومختلفين على محتوى الجغرافيا البشرية فإن البعض قد وضع خمسة مبادئ يمكن الاستعانت بهما في معرفة محتوى الجغرافيا البشرية وهي :

- أ- أن تكون ظاهرة أو الموضوع واضحًا على الأرض أو يمكن رؤيته على الخريطة مثل الحدود الإدارية .
- ب- أن تكون ظاهرة منتشرة في العالم ولكن بشرط التتابع والتغير بحسب الأمكانة ( أنماط الزراعة أو أنماط السكان ... الخ ) .
- ج- أن يكون بين هذه الظاهرة وغيرها من الظواهر ارتباطات أو علاقات تبادلية . *Interrelation*
- د- أن تتحذّل الظاهرة المعنية حيزاً معقولاً في المكان أو المنطقة فشلاً لا يهتم الجغرافيون كثيراً بدراسة المراتضية في الأراضي الزراعية، لأنها موجودة في كل أنحاء العالم ولكن يركزن اهتمامهم على الطرق الرئيسية لما لها من دور كبير في التقدم الاقتصادي ملائماً وعالمياً .
- هـ- أن تكون هذه الظاهرة هامة للإنسان بصورة مباشرة أو غير مباشرة .

#### التغييرات الحديثة في المحتوى الجغرافي :

تلخص أهم التطورات والتغييرات التي أدخلت على المحتوى الجغرافي في النقاط التالية :

- ـ ١- تنوع الموضوعات إذ نرى أن الجغرافيين تطّروا إلى موضوعات جديدة لم يسبق بحثها من قبل ودخلت في مجال الجغرافيا العامة، وأصبحت تكون هذه الموضوعات فرعاً جديداً وظهرت فيها مؤلفات جديدة مثل الجغرافية الطبية

Medical geog. وجغرافية الأديان، جغرافية السياحة والترفيه، جغرافية القيادة The geog. of leadership ، وجغرافية الجريمة ، وسبب هذا التزايد في الموضوعات هو أن كل ظاهرة تتغير بحسب المكان وتتأثر بالمسافة يمكن اعتبارها موضوعا جغرافيا يستحق الدراسة .

-٢ محاولة تضييق المحتوى الجغرافي وقصره على دراسة بعض الظواهر وتفضيل التركيز على منهج الترابط بين الظواهر كرد فعل للاتجاه الأول، وهذا الجماد مخالف لنهج الجغرافيا التقليدية ، حيث كان الجغرافيون بموجبه يدرسون جميع الظواهر في الأقليم وكانوا يفترضون بعض الارتباطات فيما بينها، ولكن نظرا للتحول الحديث عن الجغرافيا التقليدية وتزايد الاهتمام بالجغرافيا العامة وجد الباحثون اهتمامهم إلى تلك الظواهر التي تبرهن على وجود الارتباطات فيما بينها، وبينما عليه فإن المحتوى الجغرافي إقليميا كان أو عاما أصبح ضيقا عند أنصار هذا الاتجاه .

-٣ التغير الثالث أكثر دقة من سابقيه، لأنه يعتبر أن مظاهر الظاهرة هو الأهم، لقد كان الجغرافيون قبلًا حينما كانوا يدرسون موضوع مثل التربية يهتمون بأصلها المادي ومكوناتها وتركيبها، وكانوا يعتقدون أن مثل هذه الدراسة حيوية بالنسبة لهم، ويرجع ذلك إلى تزايد الاهتمام بدراسة الجوانب الطبيعية التي كانت سائدة وقتهم حيث كان يتم تفسير الظواهر الجغرافية بأصولها الطبيعية ، ولكن الاتجاه الجغرافي الحديث يرى أن الظروف الطبيعية وخاصة ما يرتبط منها بالزراعة لم تعد غاية في الأهمية كما كانت قبلًا وإنما صار التركيز على المزارع من حيث الموضع Site والموقع Location وعلاقة المزارع بالمباني السكنية والطرق والأسواق، من حيث القرب أو البعد .

-٤ تزايد التغير والتطور في دراسات جغرافية العuran والحضر، فيها لم يعد التركيز على أنماط المساكن وأنواعها ومواد البناء المستخدمة في إقامة المساكن وما يلزمها من مواد خام ولا على جسمية هذه الخامات مثل بناء المساكن الحجرية في المناطق الجبلية وتشييد البيوت من الطوب في المناطق السهلية التي

لابتوفر فيها الصخر الصالح للبناء، ولاحتية المناخ، ويدلا من ذلك أصبح الاهتمام أكثر على موضوع توزيع وتصنيف الماء والتنظيم المكانى لهذه الساكن، وبينما كان اهتمام الجغرافى فى السابق يصب على مخططات المدن والمراقبة الفريدة للبلدان ونحوها التاريخي أصبح اليوم يهتم بالمرفق والوظيفة ومنطقة النفوذ التي تعتمد المدينة عليها وتبادل معها الخدمات والمنافع، والخلاصة أن الموضوع الذى كان مهما للجغرافى منذ ربع قرن مضى أصبح اليوم موضوعا جانبيا .

٥- اتجاه المنهج الكمى فى الدراسات الجغرافية .

اتجاه التحرر عن الدراسات الأقليمية فى الجغرافيا وأصبح وجود الأقاليم ذاته مثار جدل كبير . الا أنه يجب أن نقر حقيقة وجود الاختلافات الأقليمية ، وأن الجغرافيا الأقليمية تقوم بدراستها، وتختلف الجغرافيا الأقليمية عن الجغرافيا العامة فى أن الأولى تدرس عدة موضوعات فى أماكن قليلة والثانية تدرس ظاهرة أو ظاهرتين فى العالم كله، ويكملان بعضهما البعض ويعتبران جزءاً الجغرافيا الضروريان لحفظ التوازن بينهما، فالجغرافيا الأقليمية تدرس الأقاليم بالتفصيل وتدرس حالات خاصة وترتبط بين عدد كبير من الموضوعات ولكنها لا تستطيع أن تضع قوانين عامة، أما الجغرافيا العامة فتدرس ظاهرة معينة دراسة عالمية فى نفس الوقت ، ومن ثم تتمتع بالنظرية الشاملة وهى تستطيع أن تحلل العوامل التى تؤثر فى موضوع واحد مرة واحدة و تستطيع أن تضع قوانين عامة.

**أهداف الجغرافيا :**

يرى لوكرمان Lukermann أنه على الجغرافي أن يتصور أجزاء العالم كأجزاء من نظام متكامل يتربط بعضه مع بعض عند مستويات متباينة من التفاعل . The geographer must conceive the places of the earth as parts of a system, related to each other at different levels of interaction .

ان الهدف من الجغرافيا هو تفهم الانسان للبيئة، ويمكن أن تلخص الأهداف

الرئيسية لعلم الجغرافيا في :-

- ١- توزيع الظاهرات على سطح الأرض .
- ٢- العلاقة بين هذه الظاهرات وغيرها في نفس المكان .
- ٣- ارتباط هذه الظاهرات بظواهرها في المناطق المجاورة.
- ٤- تأثير هذه الظاهرات على ظاهرات أخرى .
- ٥- اختلاف الظاهرة من مكان لآخر .
- ٦- لماذا ترجد بعض الظاهرات في منطقة دون أخرى .
- ٧- مدى انتشار الظاهرات .
- ٨- تكرار الظاهرات المختلفة .
- ٩- تحديد المسافة بين ظاهرة وأخرى مماثلتها .
- ١٠- شكل شبكة الانتشار .
- ١١- كثافة وتجمع الظاهرات غير المتصلة .
- ١٢- موضع وتركيز الظاهرة .
- ١٣- ارتباط نوع النشاط السائد مع المكان .
- ١٤- التفاعل بين الإنسان والبيئة واختلاف هذا التفاعل من بيئته إلى أخرى .

من خلال العرض السابق لنفهم الجغرافيا وتعريفاتها المختلفة وفروعها وميدانها ومحتراماً والتطرورات الحديثة التي طرأت عليها يمكن القول بأنه على الجغرافي حينما ينهض ليعد بحثاً أو رسالة جغرافية عليه أن يضع نصب عينيه حقيقتين أساسيتين .  
أ- ماهو الميدان الأساس لعلم الجغرافيا .

ب- ماهو الهدف من الجغرافيا الذي يمكن توضيحه .  
وذلك حتى لا يتضل طريقه ويتهاوى في أعمق سحيقة هو في مأمن منها إن هو عرف الطريق التويم الذي عليه أن يسيره، ويسهل عليه العمل في مجال بحثه طالما أن الهدف لديه واضح لا يكتننه الغموض



## **مواضيل البحث الجغرافي**

**أولاً : اختيار الموضوع.**

**ثانياً: خطة البحث.**

**ثالثاً: جمع المعلومات.**

**١- الدور المكتبي.**

**٢- الدور الميداني.**

**رابعاً: كتابة البحث .**



## أولاً: اختيار الموضوع

يتوقف موضوع البحث على المرحلة الجامعية التي يمر بها الباحث، فلا يعقل أن يختار موضوع جغرافي واحد لطالب في السنة الأولى أو الثانية من قسم الجغرافيا ونفس الموضوع لطالب ماجستير أو دكتوراً، وإذا جاز هذا فإن منهج الدراسة الذي يتبعه كل من الاثنين لابد وأن يكون مختلفاً عن الآخر، والا كان الثاني في مرتبة الأول من التفكير والقدرة الجغرافية.

إن ما يكلف به الطالب في المرحلة الجامعية الأولى هو مجرد إعداد بحث يحقق الأغراض التالية :

- أ- تعويد الطالب على التفكير الجغرافي وعلى النقد الحر .
- ب- تدريب الطالب على حسن التعبير عن أفكاره وأفكار الآخرين بطريقة منتظمة واضحة وصحيحة.
- ج- اظهار قدرة الطالب في موضوع ما لم يتناوله الأستاذ بالشرح والتفصيل .
- د- التعرف على كيفية استخدام المكتبة سواه من ناحية التصنيف أو الفهارس أو المراجع ومصادر المعلومات العامة أو المتخصصة .
- هـ- الالقاء من جميع مصادر المعلومات بالمكتبة أو خارجها في تجميع المواد المتعلقة بموضوع معين واكتشاف خاتق اضافية عنه.
- وـ- تنمية قدرات الطالب ومهاراته في اختيار الحقائق والأفكار المتعلقة بصورة مباشرة بموضوع معين وذلك من بين المواد المكتبية المتوفرة.
- زـ- تنظيم المواد المجمعة وترتيبها وحسن صياغتها ثم تقديمها بلغة سليمة و بطريقة واضحة منطقية مؤثرة.
- حـ- محاولة التعرف على مصادر المعلومات في الصالح المكتومية المختلفة ومن ميدان الدراسة حينما يقوم بدراسة ميدانية على منطقة بما مثل مركز السلطة دراسة جغرافية .
- طـ- التدريب على استخدام المريطة أنتا، الدراسة الميدانية وكيفية توجيهها وترقيم الظاهرات الطبيعية والبشرية عليها.

يـ - التدريب على عمل استبيان لمنطقة البحث سيقوم الطالب بإجرائه خلال دراسته الميدانية وأسلوب التفاصيل والتخطاب مع من سيجري عليهم الاستبيان.

أما طالب الدراسات العليا في الماجستير والدكتوراه فإنه يحقق إلى جانب الأهداف السابقة نتيجة تجربة تجربة ملائمة لشكلة ما وضعها في اختياره حينما اختار موضوع بحثه مثل تحقيق موطن الفينيقين في مجال الجغرافية التاريخية أو آثار البترول على العرائش والاقتصاد المحلي في مجال الجغرافية الاقتصادية وغيرها من الموضوعات، وهذا لا بد أن يتميز النهج الذي يتبعه الباحث بالأصالة والعمق وليس بالسطحية والعمومية، يتميز بالجدة والحداثة، وإذا كان لا بد للماجستير أن تضيف جديداً للثقافة العالمية فالجديد الذي تضيفه رسالة الدكتوراه يجب أن يكون واضحاً، فهي تهدف إلى إبراز فكرة وشرحها وتنظيمها ، أو التعمق في رأي ما والتطور به وتقييمه ويكون كل ذلك موضوعاً في مستوى عالٍ يتناسب مع الدرجة التي يسير بها الطالب.

وتعتمد رسالة الدكتوراه على مراجع أكثر من الماجستير وهذه الأخيرة أكثر من أي بحث جامعي، كما أنها تحتاج إلى براءة وقدرة فائقة على التحليل وتنظيم المادة، و يجب أن تعطى ذكرة عن أن مقدم الرسالة يستطيع الاستقلال بعدها في البحث لأنها قد نمت لديه القدرة على أن يخرج أ عملاً علمياً صحيحة دون أن يحتاج إلى من يشرف عليه ويروجه.

#### **أسس اختيار موضوع البحث:**

الاختيار أمر صعب، وليس من السهل على الطالب أن يختار موضوعاً لبحثه في وقت قصير كما يعتقد ، بل عليه أن يتدرب في اختيار الموضوع ويراعي الأسس اللازمة في اختياره حتى لا يختار بحثاً لنفسه ويسير فيه شوطاً ثم يتراجع عنه وبعده بموضوع آخر ، وبذلك يمكنه قد أضاع من وقته الكثير الذي هو في أمس الحاجة إليه، وقد تزدري العشوائية في اختياره إلى تغيير الموضوع أكثر من مرة مما يكلف الطالب وقتاً وجهداً.

كما أنه على الطالب حينما يختار موضوع بحثه أن يناقش نفسه عن الأفكار التي تتردد بذهنه ويريد إيضاح واحدة منها وأن يستزيد منها ، وبالتالي لا بد وأن

يكون في ذهنه موضوع معين يتطلب الحل أو فرض يحتاج إلى تعبير أو نظرية محاجة في علوم أخرى ويريد تطبيقها وتجربتها على بحث جغرافي عليه يخرج منها بقواعد عامة يضيفها إلى علمه، ولا تأتي هذه الأمور عفو الماطر أو من قبل الصدفة وإنما تأتي من حصيلة قرارات في كتب مختلفة وفي موضوعات عديدة كان من نتيجتها أن وجد نقطة ماستحق البحث والتحقيق، فمثلاً وهو يقرأ عن صحراء مصر الغربية ومساحتها وسكانها والاستغلال الاقتصادي بها استهروه نقطة أخرى هي إلى أي حد يمكن توسيع رقعة الأرض المزروعة في هذه الصحراء، مثل هذه النقطة استعرضتها الكتب التي قرأها الطالب بإيجاز شديد ويريد أن يتبع فيها وبختارها موضوعاً ليبحثه تحت عنوان إمكانات الاستغلال الزراعي في الواحة الخارجة مثلاً، أو في الصحراء الغربية، وينفس الأسلوب على موضوعات أخرى كالتعدين أو الصناعة.

وقد يأتي اختيار الطالب لموضوع ما من خلال مشاهدة أو ملاحظة له عن جزء من أجزاء البلاد، فمثلاً أثناء رحلة قام بها طلاب السنة الثانية يقسم الجغرافيا بكلية الآداب جامعة المنيا عام ١٩٧٨ إلى ساحل البحر الأحمر شاهد الطلاب مدينة سفاجا والمينا، الذي يوجد بها، ولاحظوا الدور الذي يقوم به ويمكن أن يقوم به هذا المينا، خدمة لسكان محافظات الوجه القبلي، وأمكان ربطه مع دول الشرق العربي والشرق الأقصى بدلاً من الاعتماد على المواري المصرية الأخرى، هنا يمكن أن تتولد لدى أي طالب منهم فكرة اختيار مينا، سفاجا موضوعاً ليبحثه، مرة أخرى في الصحراء الغربية في زيارة لواحاته واسكانها والتعرف على أحوالهم وسكنائهم يمكن اختيار موضوع العمران الصحراوي ليبحث في رسالة وخاصة وأننا نعرف أن العمران ذا الاهتمام في الوقت الحاضر هو العمران المدنى كثيراً والعمران الريفي قليلاً، ولم يحظ العمران الصحراوى بتصنيف من الدراسة، وهذا سيدرس الطالب شكل الاستيطان البشري قديمه وحديثه والهارات المستقرة وعوامله والتركيب الوظيفي وغيرها من عناصر البحث، وينفس المثل العمران الجبلى الذي ينتشر بين ربوع المناطق الجبلية.

ولايكتفى أن يختار الطالب موضوعاً ليبحث مجرد أنه يميل إليه لأن تعلق الطالب بموضوع معين وحبه له ليس كائناً وحده ليكون صالحًا لموضوع رسالة، وإنما هناك عدة أسس يجب أن يراعيها الطالب حينما يختار موضوعاً معيناً ليبحثه، هذه الأسس هي :

أولاً: ليس كل موضوع يستحق المجهود الذي سيبذل فيه ، فهناك موضوعات أبحاث تتطلب جهداً كبيراً ووقتاً طويلاً ، ولكن الفائدة التي تستحق من ورائها تكاد تكون محدودة ، وفي هذه الحالة كان أولى بالباحث أن يصرف هذا الوقت وذلك المجهد في بحث يعود بالنفع والفائدة عليه وعلى مجتمعه . وأفضل الأبحاث ما يرتبط بالبيئة أو البلد الذي يعيش فيه الباحث أو الطالب بحيث يمكنه خدمة مجتمعه وتحقيق النفع لبلده ووطنه وأمته . كأن يعالج الباحث مسألة هامة بالنسبة لبلده تتطلب منه بحثها ودراستها وتحليلها والتعرف على إمكانية الحلول المناسبة لها ، وفي البلدان المتقدمة كثيراً ما تلجم الهيئات الحكومية والوطنية والشركات إلى الجامعات التي تقع في منطقتها لبحث أمور حيوية بالنسبة لها ، وتقوم الجامعة بدورها عن طريق أقسامها المختلفة كل في اختصاصه بتكليف بعض طلاب الدراسات العليا للقيام ب مثل هذه الأبحاث وتقديمهم عليها درجات علمية تتفق وطبيعة البحث والمجهد المبذول فيه والوقت الذي قضى فيه وتخصص لهم في نفس الوقت التكاليف المالية على شكل منع دراسية تكون قد تقاضتها من الجهة التي تطلب هذا البحث ، وأحياناً تهتم الجهات المختصة بالتعاون مع الجامعة ب مثل هذه المواضيع وتترك المجال مفتوحاً لمن يجد في نفسه القدرة على التقدم ل مثل هذه الأبحاث على أن يكون للجامعة أحياناً أو الجهاز الفني في الجهة المعنية اختيار الطلبة المناسبين لهذه الأعمال .

لقد سارت بريطانيا في هذا الاتجاه وظهرت عدة موضوعات غاية في الأهمية تمثل مشكلات تواصي منها مثل مشكلة التناقص السكاني depopulation في شمال شرق إنجلترا ، الهجرة من جنوب شرق إنجلترا وبخاصة إلى العاصمة لندن ، المحور العرقي المتعدد من برمنجهام شمالاً حتى لندن جنوباً ، مناطق الكساد في بريطانيا والتي ظهرت بشكل حاد قبل وبعد الحرب العالمية الثانية ، هجرة المراكز الصناعية إلى جنوب إنجلترا ، تدهور صناعة المشوّجات الصوفية في يوركشير والقطنية في لانكشير .

وفي مصر العديد من الموضوعات الجغرافية بكل جامعة تخدم البيئة التي تحيى الجامعة ، فمثلاً كلية الآداب جامعة المنيا تدرج موضوعات يمكن أن

تسهم في خدمة البيئة لو أخذ بها المستلون بالمحافظة منها سكان محافظة المنيا (رسالة ماجستير ) ، مركز ومدينة المنيا دراسة في حفراً في العرمان ( رسالة دكتوراه ) ، مركز ومدينة المنيا دراسة في جغرافية الاستهلاك ، الواحة البحريّة دراسة في الجغرافية الطبيعية ، الصناعة في محافظة المنيا - دراسة تحليلية في الجغرافيا الاقتصادية ، مركز مليٰ دراسة تطبيقية في التخطيط الريفي ، محافظات مصر الوسطى - دراسة في التنمية الاقتصادية ، صناعة الغزل والنسيج في مصر دراسة تحليلية في الجغرافيا الاقتصادية - مشكلات التنمية الزراعية في مركز المنيا ، العمالة الزراعية في مركز المنيا - عجز أم فائض - دراسة ميدانية تحليلية ، امكانات التنمية الزراعية في محافظة الوادى الجديد ، هجرة الواقع الصناعية وطرق قياسها - دراسة ميدانية تحليلية لبعض الصناعات المصرية خلال الفترة ١٩٨٦-٦٠ ، وغيرها من الموضوعات كثيرة.

ان هذا الاتجاه الذى يركز على أبحاث البيئة أصبح اليوم معمولاً به فى كثير من البلاد ، مثل هذه الأبحاث مفيدة وهادفة تعطى للبحث أهمية وقيمة وترفع من شأن الجغرافي ، وذلك لأن العلوم أصبحت تقاس اليوم بمقدار فائدتها للوطن ، وعليه تتطور كل علم الى اتجاه نظري وآخر تطبيقي ، والجغرافيا التطبيقية Applied geog لها اليوم مكانتها وأهميتها فى القاء الأضواء على أمور هامة وحساسة ( يراجع فى ذلك محمد محمد سطحى - الجغرافيا التطبيقية : تطورها ومناهجها وأهدافها - المجلة الجغرافية العربية - العدد الأول - القاهرة - ١٩٦٨ - ص ٢٨ - ٥٠ ).

ان فى الوطن العربى مسائل كثيرة تدخل ضمن هذا النطاق و تستحق من الجغرافيين أن يسهموا فى حلها مثل ما يتعلّق منها بالموارد الرعية والزراعية والمعدنية ، ومنها ما يرتبط بالنشاط الاقتصادي التباين كالصناعة والتعدديّن ، ومنها ما يتناول السكان وترتبط بهم وارتباط ذلك بالموارد ، ومنها ما يختص بالتكامل الاقتصادي بين دول الوطن العربى ، وكذلك موضوعات الحدود الإدارية بين بلدان الوطن العربى ( مثل حدود موريتانيا والمغرب ) ، تنظيم استغلال الموارد المائية بين دول الوطن العربى وعلاقتها بالإنتاج الزراعى ، مصادر الطاقة فى الوطن العربى وغيرها كثيرة من الموضوعات التى تعطى للجغرافى مجالاً واسعاً وخصباً كى يبحث ويفيد أمته ووطنه الكبير " الوطن العربى " .

وعلى المستوى القومي في جمهورية مصر العربية هناك العديد من الموضوعات الجغرافية التي تحتاج إلى مزيد من البحث وتخدم أفراد أمتنا مثل التوسيع الزراعي والمعدني في المناطق اليكرا الجديدة في سيناء وشمال الدلتا والساحل الشمالي الغربي والصحراء الغربية والشرقية ، النمو السكاني في مصر وعلاقته بالموارد الاقتصادية، العالة المصرية هل يتمثل بها عجز أم فائض ، العمران البشري في المدينة والريف، وسائل تنمية القرية ، التخطيط الاقليمي والإداري للمحافظات المصرية في ضوء سكانها ومواردها، الموارد المائية النهرى منها أو الجوفى ودفيئاتها وأثرها في الاستغلال الزراعي وامكانيات التوسيع فيه، الامكانيات الصناعية في المحافظات المصرية أو في صناعة معينة، شبكة الواصلات أين تتكاثف وأين تتشتت وعلاقتها بالسكان والموارد، الموارد المصرية دراسة اقتصادية وكيفية تعميمها ، التجارة الخارجية أو السياحة وكيف تكون مورداً من موارد الدولة.

**ثانياً: امكانية كتابة بحث أو رسالة عن الموضوع الذي تم اختياره:** قد يميل الطالب إلى موضوع معين لأنه يحبه ويستهويه وبعد فحصه جيداً يتبين أن هذا الموضوع ضيق ومحدود ويصلح لكتابية مقالة في مجلة وليس للكتابة عنه في رسالة ، فيضطر الطالب إلى تغيير بعثه بعد أن يكون قد قطع شرطاً كبيراً فيه كان أولى به أن يبذل فيه نفساً يعود عليه بالنفع والفائدة، وعلى الطالب في هذه الحالة أن يستشير أستاذه المشرف عليه ليتحقق منه عن امكانية كتابة رسالة عن هذا الموضوع، على سبيل المثال يمكن كتابة مقالة عن سكان رادى التطرون وليس رسالة، ويمكن كتابة الرسالة عن سكان محافظة المنيا أو أي محافظة أخرى، مقالة عن صناعات العواصم ورسالة عن الترطن الصناعي في جمهورية مصر العربية، مقالة عن التعليم وأثره على خصوبة المرأة في بعض المحالات العمرانية ورسالة عن التعليم في محافظة ما (دراسة في جغرافية السكان) .

حتى موضوع الرسالة نفسه يختلف على حسب نوع الدرجة العلمية التي يتقدم لها الطالب، فالفرق واضح بين موضوع يختار لرسالة الماجستير وأخر لرسالة الدكتوراه، في الأول يجب أن يكون الموضوع محدداً وفي نفس الوقت يقسم بالأصلية والجدة واضحاً لاغررض فيه حتى بعد الطالب معيلاً رحباً للبحث والكتابة ، في الثاني

يجب أن يكون الموضوع شديد التحديد ويعينا عن الشمول والعموميات ويؤكد على الأصلية والتجدد، وفي هذه الحالة يختار الطالب موضوعا دقيقا ويعالجه معالجة تحليلية علمية، على سبيل المثال يمكن أن يختار موضوع السنطة دراسة جغرافية أو دراسة في الجغرافيا الإقليمية لرسالة الماجستير ويمكن اختياره بعنوان السنطة دراسة في جغرافية العمران أو الجغرافية الاقتصادية لرسالة الدكتوراه وفي الثاني دقة أوضح من الأول ، ولا يعقل أن يختار طالب وادى الطمبلات دراسة في جغرافية السكان لرسالة الماجستير يأتي في الدكتوراه ويختار موضوع التعليم في جمهورية مصر العربية مع التطبيق على محافظة ما دراسة في جغرافية السكان، فالبيان شاسع بينهما.

وقد يتعدد الطالب في اختيار موضوع ما لاعتقاده أن الموضوع الذي اختاره محدد للغاية ولن يستطيع الطالب عمل بحث مطول عنه يتفق والدرجة العلمية التي يريد الحصول عليها، وقد تكون الحقيقة عكس ذلك لأن الطالب في المراحل الأولى للبحث يكون غريبا على موضوعه، أو أن موضوعه غريب عليه لم يتعرف بعد على أبعاده وأعماقه، وقد يجهل العمل المطلوب منه، ولكنه حينما يتندمج في موضوعه ويقرأ عنه عدة مراجع سيكتشف مزيدا من النقاط التي كانت تغيب عنه وتحتاج إلى بحث وتنقيب ، فمثلاً موضوع مثل مينا سفاجا يتصور الطالب أنه لن يستطيع الكتابة عنه كثيرا ولكن إذا ماتراً وتفحص ماقرأ، عرف أنه كان لزاما عليه أن بين السمات الجغرافية التي يتميز بها هذا المينا، الطبيعي منها والبشري ، الظهور القاري لهذا المينا ، حركة التجارة في هذا المينا ، اتجاهات التجارة عبر هذا المينا ، مستقبل التجارة به ، علاقته بالموانئ المصرية الأخرى ، إمكانات تنمية التجارة عبر هذا المينا ، مستقبلاً وغيرها من النقاط التي إن حققها الباحث فإن عمله سوف يكون ناجحاً ومفيداً ولكن بعد مزيد من البحث والاطلاع.

**ثالثاً:** مدى توفر المادة العلمية التي سمعن الطالب على كتابة موضوع بحثه، وهذا أمر يخشاه معظم الطلبة ، وتجدهم يبحثون عن المرضوعات التي تتميز بغضن مادتها العلمية حتى يعودوا الباحث للسيطرة على ما كتبه غيره في هذا

الموضوع وينقله في بحثه ويحشو رسالته بالكثير من المعلومات التي ليس فيها من الجديد شيء . بل ويسئ إلى بحثه حيث سيشعر القارئ بالملل لأنه كلام مكرر ومعاد وليس فيه من التشويق أو الإثارة ما يغري على القراءة، ومن هنا يخرج البحث هزلاً ضعيفاً

المادة العلمية مطلوبة بشكل ملح وهام لأى موضوع، وبدونها لا يتحقق البحث ، ولكن هذه المادة العلمية ماهي الا مشابهة مادة خام بالنسبة للباحث تساعدة على، مزيد من البحث والتنقيب وفي نفس الوقت تفتح له الحالات وتثير له الطريق وتوضح له أبعاد بحثه ، وقد تهديه إلى النهج أو الرسالة التي يسلكها في بحثه، وقد تتطلب هذه المادة مزيداً من التحليل أو الربط أو التوزيع، فهي وسيلة وليس غاية في حد ذاتها ، إنها تشبة المادة الخام الازمة للصناعة تزداد قيستها بتصنيعها وكلما كانت درجة التصنيع عالية كلما زادت قيمتها، وينفس المثل كلما استطاع الطالب أن يصوغ مادته العلمية صياغة جغرافية تتفق وأهدافها كلما كانت رسالته جيدة تستحق التقدير.

وقد يشعر الطالب أثناء بحثه بنقص المعلومات عن منطقة البحث، ويضطر إلى استكمالها بوسائله الخاصة كجغرافي ، مثل توقيع الظاهرات الموجودة في منطقة البحث على خريطة لها رخصة اذا ما كانت الخريطة قديمة ولا تضم الظاهرات الحديثة ، عمل الاستبيان وإقام اجراءاته على سكان المنطقة ، قيامه بحوالات في منطقة البحث ليشاهد بنفسه ويسجل ما يشاهده مثل تحرك الكثبان الرملية في الواحة الخارجة ،أخذ بعض الصور الفوتوغرافية لبعض الظاهرات بالمنطقة أو صور جوية للملامح المورفولوجية التي تتسنم بها المنطقة ، مثل هذه الوسائل تمكنه من كتابة بحثه اذا فيها مادة خصبة قد لا تتحقق له من المراجع المختلفة وسيكون في ذلك العمل نفع وفائدة لمن سيأتي بعده، ويكتبه فخيراً أنه كان الرائد الأول في الكتابة عن مثل هذا الموضوع، مثلاً كان ينظر إلى من كتب عن الواحة الخارجة في سنوات الخمسينات أنه أتى مالم يأت به الأوائل، وينفس الأسلوب إلى من كتب عن الواحة الداخلية في السبعينات والفراء في الوقت الحاضر.

**رابعاً:** قدرات الطالب علمياً ولغرياً والتي تعينه على القيام ببحثه ، فليس كل الباحثين متساوين في هذه الناحية، وعلى الطالب أن يختار الموضوع الذي يتناسب معه، من الصعب على الطالب مثلاً أن يبحث في موضوع في الجغرافيا التاريخية لأحدى مناطق الجمهورية وهو يعلم أنه سيجد بعض الآثار عليها كتابات بلغة قديمة كالهيروغليفية أو غيرها وهو لا يعلم عن مثل هذه اللغات شيئاً، أو يختار موضوعاً أكثر مراجعة باللغة الألمانية وهو لا يعلم عنها شيئاً، وعليه في هذه الحالة أن يبعد عن اختيار هذا الموضوع، وقد يرد على ذلك أنه يمكن للطالب الاستعانة بمعاونين يترجمون له من اللغات التي لا يعترف بها، وهذا يكمن الخطر إذ أن من يقوم بمثل هذه الترجمة قد لا يعرف المصطلحات الجغرافية الخاصة والتي يتعدد ذكرها خلال النص المكتوب ، وعليه ستكون الترجمة حرفيّة ركيكة بعيدة عن الأصلة العلمية، هذا إلى جانب نواقص من سيقوم بإجراؤه، الترجمة والوقت الذي سيستغرقه ذلك المترجم في ترجمة النصوص المطلوبة، وقد لا يسلم ترجمته في وقت احتياج طالب البحث لها، والأفضل في مثل هذه الحالة أن تكون مراجع البحث بلغة يجيدها طالب البحث نفسه.

وقد يضطر الطالب إلى الاستعانة بعلوم أخرى - وخاصة مادتي الرياضيات والاحصاء لأنهما دخلتا اليوم في جميع الفروع الجغرافية- في رسم الخرائط مثلاً لا يمكن القيام برسم الدوائر النسبية إلا باستخدام القراءد الرياضية الخاصة بذلك - كما دخلت مادة الاحصاء في فروع المناخ والبيئه ودولجيا وجغرافية السكان والجغرافيا الاقتصادية، وفي الأعم الأغلب في معظم الفروع الجغرافية - (راجع في ذلك فاروق محمد الجمال : المنهج الرياضي والاحصائي في البحث الجغرافي - مجلة الجمعية الجغرافية العربية- العدد الثاني - القاهرة ١٩٦٩ - ص ٧٥-٨١)، وعلى الجغرافي في هذه الحالة أن يتقن هذه المواد التي تخدم موضوعه وإلا جاء بحثه وصفنا إنسانياً خالياً من التحليل العلمي المنطقى السليم ، الأمر الذي يات مرفوضاً ومقوتاً في الفكر الجغرافي في الوقت الحاضر .

**خامسًا:** اطمئنان الباحث إلى أن الموضوع الذي اختاره لبحثه لم يدرس من قبل، لأن الفرض الأساس من أي مقالة عليه أو رسالة ماجستير

أو دكتوراه أن يكون البحث العلمي فيها جديدا، وهنا على الطالب أن يرجع إلى النشرات التي تصدرها الجامعات المصرية عن مرضاعات الرسائل التي تم تسجيلها للبحث فيها أو موضوعات الرسائل التي توقشت، وأحياناً تنشر في تقارير سنوية ملخصات عن الرسائل التي تمت مناقشتها، فإذا مارجع الباحث إلى هذه التقارير واطمأن إلى أن موضوع بحثه لم يطرق من قبل عليه أن يسير قدما فيه.

ونظراً للثانية التي يجنيها الباحثون من الاطلاع على هذه التقارير فقد قامت بعض الجامعات والمؤسسات العلمية في كثير من بلدان العالم بنشر فهارس لموضوعات الرسائل المقدمة إلى الجامعات في أقطارها ، ففي أمريكا يصدر دليل بعنوان American Doctoral Dissertations مراقبة المكتبات في جامعة الكويت في مايو ١٩٧٢ بإصدار مجلدها التيم دليل الرسالات العربية . وفيه أدرجت جميع الرسائل التي تقدم بها أصحابها إلى الجامعات العربية ومنحروا بموجها درجات الماجستير أو الدكتوراه وذلك ابتداءً من عام ١٩٣٠ حتى نهاية عام ١٩٧٠ مع ذكر أسماء أصحابها وتاريخ منح الدرجة واسم الكلية التي منحت هذه الدرجة .

وفي مصر نسوق الأمثلة التالية : الأول ذلك المجلد الذي أصدرته جامعة أسيوط بعنوان دليل الرسائل الجامعية فيه عنوانين الرسائل التي منحتها الجامعة حتى عام ١٩٧٤ ، والثاني من جامعة القاهرة حيث أنها تصدر مجلداً خاصاً بالرسائل ومختصرًا يحتوى كل رسالة باسم صاحبها وتاريخ منحها، كما أنها أصدرت مجلداً آخر يحتوى على أسماء الموضوعات التي سجلت بها في فروع العلوم المختلفة لنيل درجة الماجستير والدكتوراه، ومن بينها الرسائل الجغرافية، وذلك مصنفة حسب طبيعة الموضوع باسم طالب البحث والأستاذ الدكتور المشرف عليه والدرجة العلمية المقيد عليها ماجستير أو دكتوراه وتاريخ التسجيل، كما صدر في عام ١٩٧٥ الدليل البيبليوجرافى للرسائل الجامعية فى جمهورية مصر العربية من عام ١٩٢٢ حتى عام ١٩٧٤ محتواها على كل الرسائل الجامعية فى فروع العلوم المختلفة ومن بينها الجغرافيا، ولم تتوقف هذه البيبليوجرافيات عن الصدور وإنما تصدر تباعاً فى الوقت الحاضر.

وقد يتصادف أن يكون البحث سق المخوض فيه وتناوله آخر ولكن يمكن تناوله من زاوية أخرى، أو يمكن إعادة كتابته، نظراً للقدم أو لأن احصاءاته ونتائجها أصبحت غير ذات موضوع، وهذا يتمثل في موضوع التجارة الخارجية لمصر يمكن أن يكون قد سجل في فترتين مختلفتين ، ولاشك أنه في الفترة الثانية ستكون حركة واتجاه التجارة الخارجية أوسع من مثيلتها في الفترة الزمنية السابقة، وبذلك لامانع للطالب أن يسجل فيه، وقد حدث أن سجل موضوع واحد ولكن في جامعتين مختلفتين وهو مدينة أسيوط دراسة في جغرافيا المدن (في جامعتي القاهرة والاسكندرية)، محافظة الدقهلية دراسة في جغرافية التنمية (في جامعتي الزقازيق والمنيا)، وبالطبع لن تكون الرسائلان متشابهتين ، ومن هنا سيلقي الطالب الذي يناقش أحيرا هجوما عنيفا من لجنة المناقشة لأن الرسالة الأولى فتحت ثغرات قد لا يتمكن الطالب الثاني من سدّها.

**سادساً: تحقيق هدف معين من البحث:** كأن يعالج فكرة أو مشكلة أو يسدّ حلقة أو يكمل حلقة في سلسلة من الدراسات التي سبق الكتابة فيها، فعلى سبيل المثال كان الهدف في جامعة الاسكندرية بادئ الأمر كتابة موضوعات تتناول محافظات الجمهورية دراسة إقليمية ، أو دراسة أقاليم جغرافية ، كإقليم البراري في شمال الدلتا أو إقليم السكر في كوم أمبو، ثم تبع البحث متىجا آخر وهو دراسات موضوعية تتناول تواجد معينة من الجغرافيا كالمغارفيا التاريخية لإقليم ثنية قنا، أو المدخل الشمالي الشرقي لمصر، أوإقليم وادى الطمبلات، أو البحيرات الشمالية، أو خليج السويس ، أو واحة سيبة، أو منخفض الفيوم ، أو بلاد التوبية، وهكذا ..

وقد تسلك الموضوعات مناهج البحث الموضوعي العام كجغرافية النقل المائي في مصر أو السياحة في الجمهورية ، أو الجغرافيا الصناعية أو مشكلة السكان في الجمهورية ، أو في احدى المحافظات، وقد يتوجه البحث إلى دراسة الظاهرات الطبيعية على مستوى الجمهورية، أو على مستوى المحافظات، مثل الظاهرات الجيولوجية على السواحل المصرية ، أو ساحل شمال شبه جزيرة سيناء ، وقد ينحو البحث منحى عمرانيا، كجغرافية مدينة السويس، أو الاسكندرية أو بورسعيد، أو دراسة مشكلة مثل مشكلة الصناعة في الاسكندرية ، أو مشكلة

المواصلات في مدينة القاهرة، أو المواصلات في الوجه البحري، وقد تكون الدراسة قاصرة على المراكز، وهذه تعني بدراسة استغلال الأرض ، وهي سلسلة من الأبحاث بدأت في قسم الجغرافيا بالاسكندرية ، كاستغلال الأرض في حوش عيسى وكفر الشيخ وفوه، أو جغرافيا إقليمية لأحد المراكز، وفيها يخرج الباحث بمشكلات هذا المركز وتوزيع الخدمات فيه، أو مناطق جديدة خارج الزمام مثل مناطق الاستصلاح الزراعي، أو موضوعات خاصة بالإنتاج الصناعي تتناول الصناعة على مستوى الجمهورية ، أو صناعة معينة فيإقليم معين مثل صناعة الفول والنسج في المحلة الكبرى أو في الدلتا، أو في محافظات الصعيد، وصناعة الأسمنت أو صناعة الأسمنت في مصر، والمراكز العمرانية على ساحل البحر الأحمر .

ويمكن تقسيم الهدف من البحث إلى نوعين : الأول: علمي نظري والثاني : علمي تطبيقي ويهدف الأول إلى تحصي نظرية علمية أو اختبار فرض من الفروض أو محاولة التوصل إلى قوانين عامة تتحكم أو تؤثر في ظواهر معينة، ويهدف الثاني في الغالب إلى دراسة مشكلة معينة في بلد معين كالموضوعات السابقة، وهو ييلو في النهاية أهداف الجامعية على أنها مركز اشعاع رضا، ومتناهٍ مع البيئة والمجتمع ، وعلى الرغم من الأهمية العلمية للأبحاث يجب عدم التقليل من أهميتها العلمية النظرية التي لولاها لما تقدّمت ولا قامت البحوث العلمية، فالبحث العلمي يقوم على الفرض والنظرية ويستمد منها الكثير من التحليلات والتعليلات والتفسيرات ولذا لا يجب المبالغة في أن أحد الاتجاهين هو المطلوب دون الثاني، ذلك لأن البحث العلمي النظري ضروري لأنه يفيد من تطور العلم وتقدمه، والبحث العلمي التطبيقي مطلوب وهو لأنّه تطبيق للجانب النظري .

**سادساً: محقّيق دوافع معينة من البحث :** وقد تكون هذه الدوافع شخصية للباحث نفسه إذ يولي الجغرافيون اهتمامهم بالبحث الجغرافي لأنّ أعمالهم وתחصّصهم يتّضمن ذلك، وذلك مثل جغرافي يعمل بهيئات التخطيط ، والبعض الآخر يتّبعون دراسة الجغرافيا لأنّها تستهويهم وهؤلاء هم الجغرافيون بالطبع وأصحاب العقلية الجغرافية مثلهم في ذلك مثل عباقرة المسيحي والرسم والرياضيات، ولابدّ مهما كانت الدوافع الداخلية والتي تتحثّ على الدراسة الجغرافية الميدانية أو

المكتبة . - من تلبية حاجات المجتمع ، وهذه هي الدوافع الرئيسية للباحث المغرافي وهي بذلك تفوق الدوافع الشخصية .

أما الواقع الجماعية فمن المعروف أن الإنسان كان يقوم بكلفة الأعمال والمشروعات الضرورية لبقاءه وتحسين أحوال حياته، كان ولايزال على أساس تعاونية، ويمكن تقسيم الجماعات المنظمة التي تقوم بالبحث المغرافي إلى قسمين : الأول جماعات محترفة أو هاوية يجمعها الاهتمام بالجغرافيا والثاني: جماعات متعددة أو تربطها أغراض ومصالح خاصة أخرى تعتمد بالضرورة على المعرفة الجغرافية.

ويضم القسم الأول الجمعيات الجغرافية والمهتمين بالجغرافيا ، ويضم جماعات المغارفيين المحترفين الذين يقتربون بالأعمال الجغرافية مثل الرحالة والمستكشفين ، أو يتدربون الجغرافيا في معاهد الجغرافيا وأقسامها في الجامعات وغيرها من المعاهد التعليمية ، أو العاملين في أندية تسلق الجبال في الخارج والمتاحف العلمية والهيئات العلمية المتخصصة كالجيولوجيا والنبات والبحار والمحيطات والأحياء ، والأنثروبولوجيا وغيرها من العلوم الطبيعية والاجتماعية، بعضها ينشر مطبوعات وبعضها يعتمد ويعتني بهيئة متخصصة للبحث المغرافي، وعلى الرغم من أن نشاط هذه الجمعيات الهدف منه خدمة أعضائها إلا أن هذه الجمعيات تهتم بخدمة أغراض اجتماعية أوسع مدى ، وعادة ما يجد أن الجمعيات التي تتسم لهذا القسم تقوم بالبحث لصالحة الهيئات والجماعات التي تنتمي إليها.

ويضم القسم الثاني جماعات تربطها مصالح وأغراض غير جغرافية، وتساعدهم الجغرافيا على التقدم ، وتنقسم هي الأخرى إلى ثلاث جماعات :

أ- جماعات دينية، وتتلور جهودها ودورها الكبير في تقدم علم الجغرافيا وكذلك علم الخرائط، ويبين ذلك في فضل المسلمين في ازدهار الجغرافيا والخرائط، وفي كثرة الكتب الجغرافية التي قام بإعدادها عدد من العلماء المسلمين، وفي العصر الوسطى كانت هناك محاولات رجال الدين أحياء التراث الجغرافي القديم والذي يرجع الفضل فيه إلى علماء المسلمين.

بـ جماعات اقتصادية مثل الشركات الاقتصادية ، وقد قدمت الجغرافيا الشئ الكثير للشركات التجارية في بريطانيا وهولندا في القرنين ١٧، ١٨ ، مثل شركات المطاط والتعدين وشركات البترول وغيرها ، وكانت نتيجة أعمال الجغرافيين وأبحاثهم في جهات مجهولة أو شيد مجهرة الأثر الأكبر في القيام بدراسات مستفيضة من المسح الجغرافي والخرائط والتقارير الجغرافية، وتحتاج الهيئات والشركات الحديثة التي تخدم الجماعات المتقدمة الى دراسات دقيقة عن توزيع السكان وأعدادهم وأحوالهم الاجتماعية والاقتصادية وثقافاتهم وتقاليدهم وأذواقهم لأن كل ذلك سوف يؤثر في تحديد القدرة الاستهلاكية للسكان ، مثل هذه الشركات عليها يتوقف الانتاج وحجمه، كما أنها أيضاً تساعد هذه الشركات على معرفة مواطن العاملين فيها والتي يمكن للشركات أن تحصل على العمالة اللازمة لها. إن الجغرافيين هم الذين سيقومون بهذه الدراسات لصالح هذه الشركات.

جـ جماعات سياسية وتمثلها الحكومات التقديمية وحكومات المستعمرات والدول والمحافظات والمراكز وغيرها من الأقسام الإدارية والبلديات تعمل أكثر من غيرها على تقديم الجغرافيا والبحث الجغرافي، فهنى تعمل على إنشاء هيئات أو منظمات أو وكالات تقوم بالمسح الجغرافي ومناطق أملاكها ونفوذها، لذا نجد أن معظم المعلومات الدقيقة والمنظمة التي تحوى العديد من البيانات عن الموارد الطبيعية والعناصر المناخية والسكان والصناعات والظروف الاجتماعية والاقتصادية واحصاءات وبيانات ونشرات يقوم بها الجغرافيون خدمة لهذه الجماعات السياسية كما كان الحال أيام الامبراطورية البريطانية ، وعندما تقوم الحكومات بالدراسات والبحوث الجغرافية تضع نصب أعينها إصدار نشرات وتقارير واحصاءات عن مواطنها ( مثل سجل الاحصاء الشامل لكل محافظة على حدة عمل في مصر منذ عام ١٩٧٣ ) تستعملها في مشروعاتها الخاصة، وقد تكون هناك بيانات تجمع ( لكنها لا تنشر وإنما الهدف منها هو أن تستخدمها الحكومة أيضاً في مشروعاتها المختلفة.

وتأثر موضوعات البحث ووجهات النظر فيها بعما لاختلاف الهيئات المعنية بالبحث سواه، كانت على مستوى الجامعات أو الهيئات الحكومية أو معاهد الأبحاث، وعلى الرغم من أن مجال الحرية والاختيار فيها واسع المدى وتأثر أيضاً بالمستوى الشعافي وبالظروف الاقتصادية والاجتماعية والسياسية في الأقليم الذي يعيش فيه الباحث أو الهيئة الباحثة وتؤثر في اختياره لموضوعات البحث إلا أنه في بعض الأحيان تبرز أهمية موضوعات معينة وفي حالات أخرى تتضادل أهميتها ، ولذا نجد أن قلة من الجغرافيين قد تعمل في ظروف معادية للباحث العلمي الحر، ولو أن هذا البحث قد يكون فيه فائدة للعلم والمجتمع.

وقد تأثرت الأبحاث الجغرافية منذ عام ١٩١٤ بظروف الحرب العالمية الأولى والكساد العالمي (١٩٣٢) والظروف التي عانتها البشرية مما أدى إلى تغيير كثير من أهداف واتجاهات البحث الجغرافي على اختلاف أنواعه، فاتجه البحث إلى الموضوعات التي يرغب فيها المجتمع، وإلى البرامج التعليمية التي تضع في الأهمية الأولى ماهية الدولة أو الأقليم ، وأدى هذا في المانيا إلى قيام علم الجيوبولتيكا Geopolitika ، وفي الولايات المتحدة أدى هذا إلى مزيد من التعاون بين الجغرافيين والعلماء والدارسين في فروع المعرفة الأخرى وذلك في دراسة كثير من المشكلات التي يمكن أن تتضادر فيها جهود كل الدارسين ، مثل الدراسات المتعلقة باستغلال أو المحافظة على موارد الشروق الطبيعية مثل المياه والمعادن والبترول والتربة والغابات وغيرها ، مثل حركات السكان وهجرتهم لفتح أقاليم جديدة ومناطق غير مستغلة أو مناطق الاستقرار البكر ، مثل المشاكل التي نجمت عن كسب الحرب وما تلاها من مشكلات لإقرار السلام العالمي ، مثل هذه الأبحاث التي قام بها الجغرافيون في تلك الفترة تلقى ضوءاً كبيراً على المشكلات التي تتعلق بخطط العمل والتخطيط الإقليمي ومهمة الجغرافي فيها هي المساعدة في الحصول على المعلومات التي يمكن على أساسها وضع خطط العمل والاسكان وكيفية ملائمتها لأغراض خطط التنمية وتعديلها لإنجاز هذه الخطط، كما تركز هذه الأبحاث على التخطيط المستقبلي للمدن والقرى والأقاليم والدول المختلفة ، او إعادة بناء عالم مرفقة الحرب .

ولعل أنسى الدوافع التي تحصل على زيادة الأبحاث الجغرافية وغيرها من الأبحاث العلمية في الوقت الحاضر هي تلك التي تخدم الإنسانية بصفة عامة، وهدفها محارى المحنائق دون النظر إلى تلك الدراسات التي تضيع الوقت والجهد والخبرات التي قد تحقق فائدة شخصية ولكنها لا تضيف جديداً إلى العلم، كما أنها تهدف إلى القضايا على التخفيط بين المعلومات التي قد تؤدي إلى نتائج خطأ، ولذلك فإنه يمكن القول أنه ليس هناك معيار ثابت دقيق لبيان أهمية البحث الجغرافي، ولكن يجب على الباحث أن يكون منتبهانياً في بحثه علمياً في منتهجه غير سائر بذريعته أو أهواه، خارجية تغير من طبيعة منهج دراسته.

**ثامناً: تمويل البحث :** اذا أن الباحث يحتاج إلى المال للاتفاق على البحث أثناء التفرغ وشراء الأدوات الازمة للبحث أو شراء مراجع، وقد تكون التكاليف فرق طاقتة اذا كان البحث يتطلب الكثير من الجهد والوقت والمالي، وكثيراً ما يسبق اختيار الموضوع عملية تقويم وموازنة لما يمكن أن يتطلبه البحث من جهد ومال ووقت .

**تاسعاً: مدى توفر الامكانيات العلمية الازمة للبحث اذا أن ذلك عامل هام يؤثر على الباحث حينما يفكرون في اختيار موضوع لبحثه، وتشمل هذه الامكانيات كل ما يمكن للباحث أن يعتمد عليه في بحثه سواه، أكانت على شكل كتب وتقارير وأحصاءات ومراجع ومصادر مختلفة ، أو أجهزة ومعدات - كالآلات الحاسبة والحاшиб - يستخدمها الباحث في عمليات بحثه ، كما تشمل استعداد الجامعة أو القسم لتخفيض غرف خاصة لطلبة الأبحاث وتهيئة الجو العلمي لهم وتزويد حجراتهم بالأدراج الازمة لحفظ أوراقهم ولوازم بحثهم .**

والأهم من ذلك هو توفر الأساتذة المشرفين وكفاءتهم وتفصيلهم ومقدار تفرغهم للإشراف الجدى على طلبتهم ، وقد يضطر الطالب إلى اختيار جامعة معينة لوجود أستاذ شهير فيها متخصص في قرع يرغبه الباحث .

وتسهيلاً لطلبة الأبحاث تلجأ الجامعات في البلدان الراقية إلى نظام التعاون فيما بينها ويجبر هذا التعاون بحق للطالب أن يطلع على كل كتاب أو مجلة أو بحث يحتاج إليه عن طريق جامعته التي تقوم من جانبها باستعارة ماهو مطلوب

ووضعه بين يدي الطالب ، كما تلجم بعض الجامعات الى نظام الاشراف المشترك على الرسائل العلمية، وفيه يوجد مشرفان على الرسالة الواحدة أحدهما محلي والأخر من بلد آخر، ويكتب الباحث في بلده بعض الرقت ليجمع مادته العلمية ويتناقش مع مشرفه المحلي فيما جمع من مادة، ثم يسافر الى البلد الآخر ويكتب بها بعض الوقت ويطلع على أحدث المراجع في ميدان تخصصه ويجمع منها بقدر ما يستطيع ويتناقش مع مشرفه الأجنبي في خطة بحثه والمادة العلمية التي جمعها والطرق الفنية التي ستبعها في اعداد بحثه، وذلك حتى تخرج الرسالة في ثوب علمي قشيب.

**عاشرًا: العوامل الشخصية:** التي تتعلق بالباحث ذاته وميوله واتجاهاته والظروف المحيطة به لما لها من أثر كبير على اختيار موضوع البحث، فالبعض يميل الى الدراسات الطبيعية ويجب أن يتخصص فيها، والبعض الآخر يميل الى الدراسات البشرية أو الى فرع منها مثل العمارة أو الجغرافيا الاقتصادية ، ولذلك فهو يختار موضوعه في الفرع الذي يميل اليه، وهنا الفارق بين موضوع للماجستير وأخر للدكتوراه ، والأخير هو مجال التخصص الدقيق، ولذلك فإنه حينما يريد أن يتخصص في فرع معين فإنه في مرحلة الدكتوراه يختار موضوعاً يتفق مع هذا الفرع الذي يميل اليه، أما في مرحلة الماجستير وما أنها ليست درجة تخصصة فإنه يختار أي موضوع ، ونفضل أن يكون قريباً من المجال الذي يريد أن يتخصص فيه في مرحلة دراسة الدكتوراه.

**أحد عشر: خصائص وسمات منطقة البحث ذاتها ،** من حيث توفر وسائل الواصلات التي تنقل الباحث من مقر اقامته الى منطقة البحث ، ويأخذنا لو كان موضوعه يتناول منطقة مقر اقامته ، فذلك أفضل بكثير مما لو كانت تبعد عنه، حيث سيوفر ذلك على الباحث تكاليف الانتقال والبيت وكذلك الوقت الذي ينفق في اعداد دراساته الميدانية وجمع المعلومات اللازمة، وإذا كانت منطقة البحث بعيدة عن الباحث هل يتتوفر لها وسائل وسائل اواصلات ومناطق للبيت أم لا ، هل يستطيع التعرف على المختصين والمسئولين بها للحصول منهم على معلومات أم لا ، إن باحثاً من طنطا أفضل له مدينة طنطا دراسة عمرانية عن مدينة المنيا، ففيها لن يتكلف نقل أو مبيتاً ، وأيضاً له من الموارف والأصدقاء في الجهات الرسمية المختلفة التي قد تعين على اجرا ، بحثه ويعطونه النشرات والتقارير التي تصدرها هذه الجهات وتخدم بحثه.

الثنا عشر: عمق الباحث في ميدان تخصصه : وسوف يساعد ذلك على اختيار الباحث لموضوع بعده ويدونه يصعب عليه أن يطلع على الاتجاهات الحديثة في ميدانه ولا على الموضوعات والأبحاث التي أخرجت فيه، أو النقاط التي لم تستكمل وتحتاج إلىزيد من البحث والاستقصاء، وعلى الباحث أن يقوم بعملية سخ مكتبي ويطلع على جميع الأبحاث التي أجريت في ميدان عمله ويعرف الجوانب التي لم يتطرق إليها غيره من الباحثين ، أو يبحث على عجل دون تعمق ، وهنا على الباحث أن يقوم بتحليل النتائج والمعلومات التي حصل عليها وأن يستكمل الجوانب الناقصة وأن يقف على النقاط التي كانت مثار جدل ونقاش بين الباحثين ولم يتم التوصل فيها إلى قرار، وأن يتوصل هو إلى مثل هذا القرار، ولن يستطيع تحقيق أهداف الجغرافيا ولأمراحلها المختلفة من تحليل وربط وتوزيع إلا إذا كان قريبا في مادته العلمية، وعليه أن يلم بالفروع العلمية الأخرى والتي تخدم بعده، وإن كانت خارجة عن تخصصه إلا أنها نفس موضوعه كالرياضيات والاحصاء مثلا.

إن هذه الأسس الإثنى عشرة ذات أهمية بالغة يجب مراعاتها عند اختيار موضوع البحث ، إذ أن عملية الاختيار لا تأتى عشوائية بمحض الصدفة، أو تأتى على عجل دون دراسة متأنيه وفق هذه الأسس ، ويمكن القول بوجه عام أن الموضوع الذي يت اختيارة لبحث ما وروعيت فيه جميع هذه الأسس يكون أفضل من الموضوع الذي لم تراع فيه، وكلما كان معيشتها متوفرا كلما كان ذلك أجدى وأنفع للطالب.

#### امثلة لبعض الموضوعات الجغرافية :

فيما يلى نورد عددا من الموضوعات التي تم تسجيلها للحصول على درجة الماجستير أو الدكتوراه حتى تكون هاديا ومرشدا للطلاب الذين يهدفون فيما بعد للالتحاق بالدراسات العليا، وهي منشورة في الدليل البيلوجرافى للرسائل الجامعية في جمهورية مصر العربية ، وإن كنا نثوه من الآن أنه على الطالب أن يلم بكلفة الموضوعات التي تم تسجيلها سواه في الفترة الحديثة او في جامعات أخرى، حتى

لا يختار مرضوعاً سق اختيارة، وهذه الموضوعات مصنفة بحسب الفروع الجغرافية ، ومنها على سبيل المثال لا الحصر ما يلى:

#### أ- في الجغرافيا الاقتصادية :

استخدام الأرض في مركز دسوق، استغلال أراضي القور الشرقي للأردن ، الأسس الجغرافية لتحقيق الخطة السبعية الحالية للتصنيع في مصر ، الأشجار المشمرة في لبنان، اقتصاديات الكاكاو في غانا ، اقتصاديات لوا ، البصرة، إقليم قصب السكر في كوم أمبو، الانتاج الزراعي لمحافظة سوهاج وضوابطه الطبيعية والبشرية ( أو أي محافظة أخرى )، توطن الصناعة في الدلتا ( أو في الوجه القبلي )، الثروة الغابية في السودان دراسة اقتصادية، الجغرافيا الاقتصادية لشمال سينا ، الصناعات الزراعية في العراق، صناعة البترول في ليبيا وأسها الجغرافية وآثارها الاجتماعية والاقتصادية ، الصناعة في منطقة أسوان، مناطق الاستصلاح الزراعي في شرق الدلتا، منطقة القاهرة الصناعية ، الثروة الحيوانية في مصر، إقليم الأرز في مصر، الجغرافيا الاقتصادية للبحرين، أوغندة دراسة طبيعية واقتصادية ، الجغرافيا الاقتصادية لقصب السكر في جمهورية مصر العربية، الظهور الزراعي لمدينة القاهرة، المياه الجوفية في المملكة العربية السعودية وأثرها على الإنتاج الاقتصادي ، المياه الجوفية وامكانيات التوسيع الزراعي في محافظة الوادى الجديد، الصناعات الاستخراجية في الوطن العربي . التغيرات الاقليمية في الأبنية الصناعية في جمهورية مصر العربية ، التجارة الخارجية في المملكة العربية السعودية ، شبكة الطرق البرية وأثارها علي التنمية في منطقة المدينة المنورة، أثر العوامل الجغرافية في التركيب المحصولي للاستخدام الزراعي بالقصيم . توطين البدو .

ومن الرسائل التي أشرف عليها المؤلف ما يلى : محافظات مصر الوسطى دراسة في جغرافية التنمية الاقتصادية ، مشكلات التنمية في محافظة الدقهلية ، استهلاك السلع الغذائية في مركز ومدينة المنيا، الصناعة في محافظة المنيا دراسة تحليلية في الجغرافيا الاقتصادية ، منطقة غرب فرع رشيد دراسة في جغرافية التنمية.

ومن الأبحاث الخاصة بالمؤلف محمد : صناعة الغزل والنسيج في مصر دراسة تحليلية في الجغرافيا الاقتصادية ، الخصائص الاقتصادية والاجتماعية لعمال تعدين الحديد في الواحة البحريّة ، إمكانات التوسيع الزراعي في واحة الفرافرة ، عامل النقل والواقع الصناعي ، مشكلات التنمية الزراعية دراسة ميدانية تحليلية ، العمالة الزراعية عجز أم فائض دراسة ميدانية على مركز المنيا ، هجرة الواقع الصناعي في مصر خلال الفترة ٦٠ - ١٩٨٦ رطرق قياسها ، القيمة المضافة من الصناعة المصرية في الفترة ٦٠ - ١٩٨٦ ، الأبعاد الاقتصادية لمشكلة المخدرات في مصر .

ومن البحث المنشورة في المجلة الجغرافية العربية التي تصدر عن الجمعية الجغرافية المصرية في مجال الجغرافيا الاقتصادية ما يلى : جغرافية السياحة والترفيه كاتجاه معاصر في الدراسة الجغرافية ، توصيف الحيازة الزراعية كعنصر من إطار النمط العام للزراعة المصرية ، مشكلات الإنتاج السمكي في مصر ، خامات الحديد في الواحات البحريّة ، الأسس الاقتصادية لاستقرار البدو في السودان ، نهر تنمية بعض وحدات الصناعات التحويلية في محافظة نينوى بالعراق ، موارد المياه وأثرها في الاستغلال الزراعي بمنطقة الدرعية بالمملكة العربية السعودية ، صناعات العراص .

ومن أبحاث الندوة الثالثة لأقسام الجغرافيا بجامعات المملكة العربية السعودية التي عقدت فيما بين ١٧ إلى ١٩ مارس ١٩٨٧ (١٤٠٧ هـ) في مجال الجغرافيا الاقتصادية بعد الأبحاث التالية : النقل الجماعي في مدينة الرياض ، راحة الأسد دراسة في مواردها المائية وتأثيرها على الاستخدام الريفي للأرض ، أثر الصناعة على غرب المدن بالملكة العربية السعودية ، استغلال الأرض الزراعية في وادي بيشه ، التباين الإقليمي لامكانيات انتاج الأعلاف في المملكة العربية السعودية ، العمالة وأبعادها في المملكة العربية السعودية ، البناء الصناعي لمدينة الرياض ، المعادن الفلزية في الجانب السعودي من الدرع العربي دراسة في الجغرافيا الاقتصادية ، التخطيط للتنمية الصناعية في المملكة العربية السعودية دراسة في المظهر الجغرافي الاقتصادي .

#### **بـ- الجغرافيا الأقلية :**

م الموضوعات مثل أقليم بحيرة المزرلة ، أقليم البزرة العراقية ، أقليم العلوين في سوريا (إقليمية) ، جغرافية الجزر النيلية، حوض الفرات دراسة إقليمية ، حوض كوم أمبو ، خليج السويس دراسة إقليمية ، سهل البقاع في لبنان دراسة في الجغرافية الإقليمية ، سهل بنى غازى ، قطاع غزة دراسة إقليمية ، محافظة الجيزة دراسة إقليمية ، منطقة الموصل دراسة إقليمية ، وادي النطرون دراسة في الجغرافيا الإقليمية (إعداد المؤلف).

#### **جـ- الجغرافيا البشرية :**

م الموضوعات مثل الأقليات في كينيا دراسة في الجغرافية البشرية، البقارة دراسة في الجغرافية البشرية ، النوبة دراسة في تفاعل الإنسان والبيئة.

#### **دـ- الجغرافيا التاريخية:**

م الموضوعات مثل الأربع الدلتارية القديمة ، الدراسات الجغرافية عند المسلمين في القرنين الثالث والرابع الهجري دراسة في الجغرافيا التاريخية ، وادي الحمامات دراسة في الجغرافية التاريخية ، الاتساع الاقتصادي في مصر في العصر العربي .

#### **هـ- جغرافية السكان:**

م الموضوعات مثل البداوة والاستقرار في شمال شرق السودان، سكان الصحاري المصرية دراسة ديمografية ، سكان محافظة كفر الشيخ والعوامل المؤثرة في توزيعهم، سكان محافظة الغربية ، السكان وتوزيعهم في السودان وأثر العوامل الطبيعية والبشرية في هذا التوزيع، السكان ومرانع العمران في ليبيا ، السكان وموارد المياه في ليبيا، الهجرات الداخلية في جمهورية مصر العربية طبقاً للحالة عام ١٩٦٠، مراكز تجمع السكان في محافظة الغربية في الخمسين سنة الأخيرة، سكان محافظة دمياط ، السكان في الكويت دراسة ديمografية ، سكان محافظة المنيا فيما بين تعدادي ١٩٨٦-٧٦ ، وادي الطبيقات دراسة في جغرافية السكان، التعليم في محافظة المنيا دراسة تحليلية كبيرة في جغرافية السكان، التعليم والمحصنة دراسة ميدانية على مركز المنيا - الصناعة والمحصنة دراسة ميدانية على مركز

مركز السلطة ، الأقليات السكانية في المدن الأمريكية ، الترابط المتبادل بين السكان والتنمية .

#### **ز - الجغرافيا السياسية :**

م الموضوعات مثل مشكلات الحدود السياسية في شرق أفريقيا ، مصر والسودان كوحدة استراتيجية ، أثر العوامل الجغرافية في المروب ، المجتمعات في دول الساحل الافريقي الاسلامي أسبابها ونتائجها ، نحو ادارة أفضل لمشاكل الفيضانات في السودان .

#### **ح - الجغرافيا الطبيعية والمناخية :**

م الموضوعات مثل فلسطين دراسة في الجغرافيا الطبيعية ، المناخ في المملكة الأردنية ، أصل الرمال في الجزيرة العربية ، مشكلات التصنيفات المناخية حالة المملكة العربية السعودية ، المناخ وراحة الإنسان في القصيم .

#### **ط - جغرافية العمران :**

م الموضوعات مثل التطور العمراني للقاهرة في القرن العشرين ، السكن في الواحة الخارجية وصلته بالموارد المائية ، مراكز العمران على ساحل البحر الأحمر في مصر ، مركز فاقوس دراسة في جغرافية الريف ، النسر العمراني لضاحية حلوان ، اقليم القاهرة دراسة في جغرافية الحضر ، مناطق الانتقال بين الريف والمدينة دراسة في جغرافية العمران ، استخدام الأرض في مدينة صبيا ، تصنيف كمئ لأهم المدن السعودية ، أهمية التحليل الطوبيغرافي في تحديد المناطق الجبلية مع اشاره خاصة لمكة المكرمة ، المشكلات والتحديات التي تواجه التخطيط الحضري ودور الجغرافي ، أنماط السكن الريفي في منطقة عسير .

#### **هـ - جغرافية المدن :**

م الموضوعات مثل الخرطوم الكبرى دراسة في جغرافية المدن ، مدينة الاسناعية ، أسيوط ، الزقازيق ، طنطا ، المنصورة ، المنيا ، صنعا ، دراسة في جغرافية المدن .

### كـ - الديو مورفولوجيا:

م الموضوعات مثل ظاهرات الكارست في لبنان، مناطق طرح النهر وأكله - دراسة جغرافية، أرض النريا دراسة جيورفولوجية ، مورفولوجية هوامش الدلتا المصرية ، وادي الطهواري دراسة جيورفولوجية .

### ل - جغرافية النقل :

م الموضوعات مثل المواصلات في القاهرة الكبرى، مينا القاهرة الجوى دراسة في جغرافية النقل، مينا، بور سعيد ومركزه بين الموانئ الرئيسية في حوض البحر المتوسط، نهر النيل كطريق للنقل، السكك الحديدية في الدلتا، أثر عامل النقل في تحديد الواقع الصناعية ، النقل والتنمية الاقتصادية - دراسة ميدانية على مركز السنطة.

### و - الذرائط :

م الموضوعات مثل استخدام الأرض في مركز رشيد دراسة كارتوجرافية، الانتاج الاقتصادي في محافظة البحيرة دراسة كارتوجرافية ، توزيع الظاهرات الاقتصادية في محافظة المنوفية دراسة كارتوجرافية ، الخزانات السكانية لمدينة القاهرة ، سكان محافظة البحيرة والعوامل المؤثرة في توزيعهم دراسة كارتوجرافية، الأنواع الناخية في حوض النيل دراسة كارتوجرافية ، سكان محافظة القليوبية دراسة كارتوجرافية.

وتقع الموضوعات السابقة للطالب أموراً عديدة منها التحى الذي تسلكه الدراسات العليا نحو اختيار موضوعات معينة في فرع جغرافي معين، وكذلك المناطق التي تستحق الدراسة من الجمهورية وغيرها، وتفتح للطالب آفاق مناطق جديدة للدراسة ، وأن مثل هذه الموضوعات جديرة بالدراسة لدرجة الماجستير والدكتوراه ، وهي بذاته هدية وارشاد لطالب البحث .

## ثانياً : خطة البحث

يقصد بخطة البحث أولاً هيكل الرسالة مجموع العناصر أو الأبراج والفصول التي سوف يتناولها الباحث بالحديث في بحثه . وتعتبر خطة الرسالة من المراحل الأولى في عمل البحث يضعها الباحث بعد أن يكون قد اختار موضوع بحثه، وليست هذه العناصر عفوية دائمًا وإنما تخضع لأسس ومعايير محددة منها :

- ١- اتفاق العناصر التي وضعها الباحث مع طبيعة المشكلة التي يبحث فيها ، فهو بادئ ذي بدء اختار موضوعاً في مشكلة معينة ويبحث عن حل لها ، لذا فإنه على الباحث أن يقسم عناصر بحثه إلى عدد من العناصر الأصغر بحيث يمثل مجموعها طريقة الوصول إلى حل لهذه المشكلة ، وينفس الأسلوب إذا ما كان الباحث يبحث في موضوع ما تناولته الأقلام بصورة عامة ينقصها الوضوح عليه أن يخطط لعناصر بحثه بحيث تزيد تزيد الموضوع وضوحاً.
- ٢- أن تحقق عناصر الرسالة الهدف الذي من أجله يقوم الطالب بالبحث ، فإذا ما كان الطالب يهدف من وراء رسالته إلى تحقيق هدف معين كدراسة السوق أو طرق النقل والمواصلات وشكل شبكة الانتشار والمناطق التي تخلو منها أو تزيد فيها مثلاً أو أنه يدرس احتياجات السوق من سلعة معينة لتحديد كمية الانتاج منها مثلاً فإنه يخطط عناصر البحث لتفقق مع هدفه ، وإذا ما كان يعمل في خدمة الجيش أو خدمة شركة اقتصادية وتزيد هدفاً محدداً عليه أيضًا أن يضع عناصر الرسالة بحيث تحقق هذا الهدف .
- ٣- تحسن هذه العناصر من خلاصة القراءات والاستطلاعات التي قام بها الباحث عند اختيار الموضوع بحيث تكتمل هذه القراءات من وضع خطة محددة للرسالة التي سيقوم بالبحث فيها ، كأن يكون الطالب قرأ رسالة لزميل سابق له في موضوع ما في نفس مجال تخصصه أو في موضوع مشابه لموضوعه أو قريب منه ويعرف الخطة التي وضعها زميله حتى يهتدى بها دون أن يسير معها حرفياً ، كأن يدرس الطالب الجغرافيا الاتلية لمركز ١١ بنطة ويقرأ رسالة بنفس الميزان .

أو يبحث في مدينة دمنهور في جغرافية العمران ويقرأ رسالة عن مدينة الزقازيق في جغرافية العمران أيضاً، ويجب ألا يكون مفهوماً أن كل الرسائل التي تجدها أصحابها يمكن أن تعد نموذجاً وقدرة ، إذ أن بعضها في مستوى عادي ، مثل هذه الرسائل لا يفضل أن يحتذى بها الطالب ، ومن ثم فإن خطة الرسالة التي سيضعها الطالب سوف تكون خلاصة القراءات التي قام بها، وسوف تهدى هذه القراءات إلى خطة رسالته دون أن يقتدي بها.

- ٤- تطابق عناصر الخطة مع الموضوع الذي انتداره الباحث بحيث لا يكون هناك فصل بين العنوان الرئيس للرسالة والعناصر التي تضمنها والا اعتبرت هذه العناصر حشوا واطناباً وزائدة عن الحاجة ، إنه من خلال العنوان الرئيس للرسالة يمكن الحكم على ماهية هذه العناصر التي لا بد أن تتبعها عنها والعكس يمكن للمطالب أن يستنتج موضوع الرسالة إذا ما قرأ عناصرها. فالترابط والتلاحم بينهما أساس وضروري.
- ٥- أن يطمئن الباحث إلى أن العناصر التي وضعها كخطوة لبحثه تلى حق البحث ولا ينقصها عنصر آخر والا لكان الرسالة ناقصة ، ولا تزيد فصلاً ولا لما كانت له ضرورة وأعتبر زائداً.
- ٦- ترابط عناصر هذه الخطة بحيث يمكن أن يعثر الفصل الأول مقدمة للثاني والثاني مقدمة للثالث وفي نفس الوقت نتيجة للأول وهكذا ، حتى إذا ما قرأ الرسالة باحث آخر أو أستاذ لم يشعر بوجود ثغرات تتخلل الرسالة ، وإنما يشعر بوحدة وتكامل عناصر هذه الخطة وأنها تدور حول محور فكري واضح ومحدد . ومن هنا كان الترابط بين أبواب وفصول الدراسة أمراً ضرورياً.
- ٧- تقسيم الخطة إلى أبواب إذا ما كانت عناصرها عديدة ، وعلى الطالب في هذه الحالة أن يجمع كل عدة عناصر تحت باب واحد ، أو إلى فصول إذا ما كانت عناصرها قليلة ، على أن يختار عنواناً لكل باب أو لكل فصل يتناسب مع ماسبته ذكره من تفاصيل تحت هذا العنوان ، وعلى أن يكون الترابط كاملاً بين الفصول والأبواب .

٨- يبدأ كل فصل أو باب بعبارة يهدف هذا الفصل إلى تحقيق أو بيان كلًا ويختتم الفصل بكلمة الخلاصة، وهي النتيجة التي يهدف إليها الباحث وتتفق مع ما أعلنه الباحث في مقدمة الفصل. وأن تنتهي هذه الأبواب والفصول بالخاتمة، وهي أهم جزء في الرسالة ذلك لأنها تضم الأفكار الجديدة التي أوردتها الرسالة وخرج بها الباحث من بحثه، وتتضح قيمة الرسالة من الجديد الذي أضافته من خلال هذه الخاتمة.

٩- التوازن بين فصول وأبواب الرسالة أمر حتمي وضروري . . ويقصد به أن يكون عدد صفحات كل باب أو كل فصل متوازن، فلا يعقل أن يكون هناك فصل مائة صفحة . . وأخر عشرون صفحة اذ يدل عدم توازن أبواب أو فصول الرسالة على وجود خلل فيها، اذ كان من الممكن تقسيم الفصل الكبير إلى عدد من الفصول أو ضم الفصل الصغير إلى فصل آخر بحيث يعتبر عنصراً منه.

إن إحكام الطالب لخطة بحثه صورة مرآوية عليها تعكس قدرة الطالب ومدى تعمقه في مادته، وتعبر عن شخصيته العلمية، ولذلك فإننا ننصح طالب البحث أن يتربوي في كتابة هذه العناصر حتى تخرج محققة لكل الأهداف التي يهدف إليها.

قد يرى الطالب أنه عندما اطلع على عدد من المراجع والرسائل العلمية ووضع خطة بحثه قد انتهي منها وأصبحت خطته التي وضعها هذه خطة نهائية ، ولكن الحقيقة أنه على الطالب أن يعاود الاطلاع على خطته بعد أن يجمع معلوماته وبياناته من المراجع والميدان . . اذ قد يجد أنه في حاجة إلى تعديل خطته في ضوء ما عثر عليه من مادة علمية، وقد يكون هذا التعديل كبيراً بأن يشمل تغييرها في عنوان الرسالة تبعاً للتغيير الهدف الأساس الذي كان قد ارتسمه وذلك إذا كانت المادة التي جمعها توجيه لهذا التعديل ، مثل هذا التغيير يجب أن يتم بصفة رسمية أي أن الطالب عليه أن يخطر الكلية بصيغة العنوان الجديد والخطة وذلك بعد موافقة الأستاذ الشرف. وقد يتربوي هذا التعديل على حذف بعض الفصول أو إضافة فصول جديدة ، وقد يشمل تغييرها في ترتيب عناصر الخطة من تقديم وتأخير بعضها وذلك بعد

مراقبة الأستاذ المشرف أيضاً، وفي هذه الحالة تخطر الكلية أيضاً ، ولاعيب في ذلك فالطالب يحاول تنسيق عناصر موضوعه مرة ومرات حتى تخرج الرسالة في النهاية في صورة فاتقة تحوز رضا وتقدير الأستاذ المحتددين ، مع مراعاة أنه في حالة حدوث تغيير جوهري في عنوان وخطة الرسالة فإن مدة تسجيل الطالب تبدأ من تاريخ عرض هذا التغيير على مجلس الكلية، وتضيع على الطالب الفترة الزمنية السابقة التي قضاها في تسجيل الموضوع قبل هذا التغيير ، الأمر الذي لا يحدث اذا كان التغيير غير جوهري .

### **محتوى الخطة :**

تحتوي خطة الرسالة على الموضوعات التالية :

- ١- **التقديم:** وفيه يذكر الطالب الأسباب التي دفعته إلى اختيار هذا الموضوع ، وأهميته، والطريقة التي سار فيها عند معالجة موضوعه ، ثم العقبات التي صادفته ، وكيف تغلب عليها ، وأخيراً توجيه شكر مختصر لكل من ساعدوه في إخراج بحثه .
- ٢- **المقدمة:** وفيها يتناول الطالب ذكر بعض الحقائق الأولية التي تس موضوعه، وتعتبر مدخلاً له منها ينتقل إلى صلب العناصر الأساسية التي سترد فيما بعد، كما أنه يذكر بعض المعلومات التي تعتبر أساسية لموضوعه، كذلك الحدود الإدارية لمحافظة ماحينما يتكلم عن سكانها وتطور هذه الحدود ، تطور الدراسات العمرانية ومن كتب فيها والرسائل التي قدمت أيضاً عنها، وكذلك الكتامات السابقة والتي تس موضوعه، أي أنها كلها تعتبر مقدمات لموضوعه قبل أن يبدأ في سرد التفاصيل .
- ٣- **الأبواب والالفصول :** التي تمثل متن أو صلب الرسالة مرتبة ترتيباً مطابقاً كما سبق الذكر.
- ٤- **خاتمة الرسالة :** وفيها توضع النتائج التي توصل إليها الباحث .

٥- الملاحق : وتضم الوثائق والجدارل التي تخدم بحثه وكذلك أسماء المراجع التي اعتمد عليها الباحث .

وتعتبر كل العناصر السابقة محتويات الجزء الأول من الرسالة، أما الجزء الثاني فهو الأطلس وهو يضم الخرائط والرسوم والأشكال البيانية التي توضح المعلومات التي أوردها الباحث، وكذلك الصور الفوتوغرافية التي تقطّعها الباحث لنقطة بحثه وتوضح المعالم الطبيعية أو البشرية التي ينوي الباحث إيضاحها.

ويمكن للباحث أن يضع الخرائط والأشكال البيانية التي توضح الحقائق الجغرافية التي أوردها وذلك ضمن متن الرسالة بدلاً من أن يفرد لها مجلداً خاصاً، وهنا ينصح بأن تكون الخرائط والأشكال مرسومة على ورق مساو للورق الذي كتبت عليه الرسالة، وأن توضع هذه الخرائط وتلك الأشكال والصور الفوتوغرافية وذلك في الموضع المحددة لها بحسب تتابع ذكرها في الرسالة.

#### أمثلة لخطة بعض الموضوعات الجغرافية:

يمهنا أن نسوق بعض الأمثلة لخطة بعض الموضوعات الجغرافية يمكن أن يهتم بها الطالب في أبحاثه المختلفة دون أن يطبقها بحذافيرها ليرى كيف يسير البحث الجغرافي وفق خطة معينة ، وتحتضن هذه الأمثلة بعض الفروع الجغرافية ، وهي على النحو التالي:

#### ١- في الجغرافيا الاقتصادية :-

الموضوع : الجغرافيا الاقتصادية لمحافظة الغربية : هذا الموسوع دراسة اقتصادية أي أن الأساس فيها هو اظهار حجم الانتاج الاقتصادي للمحافظة ، والعوامل الجغرافية التي أسهمت في التوجيه الاقتصادي لهذا الجزء من جمهورية مصر العربية ، في مثل هذا الموضوع تقتضي الخطة التالية:

١- مقدمة بسيطة عن موقع المحافظة وحدودها جغرافيا بحيث تتضمن شخصية الأقليم الذي سيتحدث عنه الطالب ليكون ذلك بناءة المدخل إلى دراسة الموضوعات الرئيسية التالية .

٢- دراسة العوامل الجغرافية المؤثرة على الانتاج الاقتصادي في المحافظة وتشمل السطح والتربة والمناخ وهي العوامل الطبيعية ، ثم يدرس بعد ذلك العمالة والنقل والسياسة الانتاجية ورموز الأموال وغيرها من العوامل البشرية .

في السطح يدرس مظاهره والبناء الجيولوجي وأثره على ايجاد ظاهرات مورفولوجية معينة تساعد أو تعرقل من عمليات الانتاج ، ثم يدرس فروع النيل القديمة والحديثة ونظام انحدار الطبقات ومقدار طرح التهر أو أكله، أي يدرس الجغرافيا الطبيعية للمحافظة وذلك بفرض بيان أثرها على الانتاج دون الدخول في تفاصيل كبيرة كما لو كان يدرس الجغرافيا الطبيعية لمحافظة الغربية، وعليه أن يدرس التربية ويحصل على قطاعات لها من أماكن مختلفة وسمكotasها وخواصها وأثر هذه الخواص على عمليات الري والإنتاج الزراعي مثلا يصل إلى تقدير خصوبة الأرض والجدران الانتاجية لها، ويجب أن تفرق بين الخصوبة الطبيعية والخصوصية الانتاجية فال الأولى هي ملامنة التربية من حيث خصائصها للإنتاج الزراعي ، والثانية هي مقدار الانتاج الفعلى منها، وهذه يدخل فيها المجهود البشري الذي قد يعمل على زيادة انتاجية الأرض، أو على نقصها بالمقارنة إلى أرض بنفس الخصوبة في مناطق أخرى .

ثم ينتقل إلى دراسة المناخ وعناصره المختلفة في المحافظة فيبين تأثير نوع المناخ السائد على انتاجية أنواع معينة من المحاصالت الزراعية ، وينتقل إلى دراسة شبكة الري والصرف في المحافظة من حيث تطورها وأهم الترع المائية التي تخدم المحافظة وزمامها والمشروعات المقترحة للتوسيع في الري واستصلاح الأراضي الجديدة، نظام الصرف السائد في المنطقة وكيفاته وهل يتطلب الأمر مزيداً منه وأين ، ثم يضع تخطيطاً جديداً لشبكات رى أو صرف جديدة تكون المحافظة في حاجة إليها، أو استبدال الغلات الزراعية المنتجة بأخرى تكون أكثر ملامنة للتربة وشبكة الري والصرف السائدة، وينفس الأسلوب دراسة العوامل البشرية .

٣- دراسة الانتاج الاقتصادي نفسه ، وهذا يشمل الانتاج الزراعي والصناعي ثم التعدين إذا كان له وجود بالمنطقة .

في الانتاج الزراعي يدرس أنواع الغلات المنتجة وعوامل انتاجها وكثافتها ومساحاتها ونسبة كل محصول إلى الجمهورية وأسباب تخلف انتاجه وعوامل تقييده، ويلحق بهذا الموضوع دراسة الانتاج الحيواني وتوزيعه وعده وأنواعه وعوامل التهوض به هو الآخر.

في الانتاج الصناعي يدرس الصناعات القائمة وأنواعها وكثافتها وعوامل توطنهما وكيفية التهوض بها .

في الانتاج التعديني يدرس أهم مناطق المعادن وأنواعها وعوامل استخراجها وكثافتها ومقدار الاحتياطي منها أي أهميتها الاقتصادية .

وفي كل هذه الأنواع من الأنشطة الاقتصادية يهتم الباحث بالدراسة التحليلية للإحصاءات التي حصل عليها ، ويطبق عليها الأساليب الكمية الملائمة لها ، كما يهتم بدراسة التطور التاريخي لانتاج الغلة على نحو مأربه في الكتب الإحصائية الخاصة بالإنتاج حتى يستطيع أن يبين منحنى الانتاج ، كما يقوم بالتوزيع الجغرافي لانتاج المحصول داخل منطقة البحث ويبين العوامل المؤثرة على هذا التوزيع ، ويعقد مقارنة بين انتاج مراكز المحافظة بعضها وبعضها وكذلك بين المحافظة والجمهورية .

٤ - خاتمة تضم صورة مستقبلية للإنتاج وفق تخطيط معين يراه الباحث.

### موضوع آخر في مجال الجغرافيا الاقتصادية:

وهو البترول في جمهورية مصر العربية دراسة في الجغرافيا الاقتصادية  
ويتضمن الموضوعات التالية :-

١ - امكانيات البترول في مصر، وهنا لابد للطالب أن يتكلّم عن نشأة البترول في مصر، وعوامل تجمعه، والطبقات التي يوجد بها، وأحراض الترسيب التي يتجمع فيها البترول حتى يمكن استخلاصه ، وما هي أهم مناطق الامكانيات البترولية وفق العوامل السابقة، وتقدير الاحتياطي البترولي الذي يساعد على الانتاج في الحال والمستقبل.

بـ دراسة انتاج البترول في مصر، ويمكن تقسيم ذلك الموضوع الى قسمين: الأول يتناول دراسة تاريخية لتطور الانتاج ، وجهود البحث عن البترول في مناطق الامتيازات المختلفة التي تتجزئ في النهاية بانتاج كميات معينة من البترول والغاز الطبيعي ، ومقدار كل منها ومقارنتها بالبلاد العربية والعالم ، وربط الاحتياطي المزكود الحالى بكثبات الانتاج الحالية حتى يمكن استخلاص صورة الانتاج فى المستقبل ، وعمر البترول فى جمهورية مصر العربية . والثانى يتناول دراسة حقول البترول المنتجة فى مصر دراسة تفصيلية حتى يمكن ايجاد نسبة مشاركة هذه الحقول فى الانتاج وأثر ظروفها الجيولوجية على كمية انتاجها ودرجة جودة بترولها .

جـ استخدامات البترول سواء في التكرير أو الاستهلاك بحيث يمكن ربط كمية الانتاج بطاقة التكرير وكمية الاستهلاك، دراسة العوامل الجغرافية المؤثرة فى كل منها، وصورة كل منها فى المستقبل على ضوء كمية الاحتياطى والانتاج وطاقة التكرير ودرجة الاستهلاك، ثم الأهمية الاقتصادية لعملية التكرير والأنشطة الاقتصادية المختلفة التى فيها يتم استهلاك البترول ، ومقدار الاحتياجات الفعلية لبيان مقدار الفائض للتصدير أو الحاجة وبالتالي الاستيراد .

دـ عائدات البترول الاقتصادية وتمثل فى أربع نقاط: الأولى عائدات نقل البترول سواء الى داخل البلاد للاستهلاك المحلي او عبر البلاد بواسطة قناة السويس وخط أنابيب السويس/ الإسكندرية (خط سومد ) لبيان قيمة ما يسهم به عامل النقل فى الدخل القومى، والثانية العمالة وفيها يمكن بيان تطور عدد الأيدي العاملة فى قطاع البترول بمختلف أوجه نشاطه وما هو دخلهم من العمل فيه ومقارنته بالدخل من الحرف الأخرى وأثر انتاج البترول على هجرة العمال وذريتهم الى مناطق الانتاج وتعديدها وتزايد سكانها ، والثالثة عن تجارة البترول الخارجية وهنا يمكن الرىط بين كمية انتاج البترول

وعدم وفاتها حاجة الاستهلاك وضرورة الاستيراد منه أو من مشتقاته حتى يمكن توضيح ماتتحمله الدولة من عبء في زيادة الواردات عن الصادرات. ومنى ستحول ذلك الى عكسه وتصبح الصادرات أكبر لتحقيق دخلاً للدولة، والرابعة قيمة ما يسهم به انتاج البترول الخام ومشتقاته في الدخل القومي .

هـ- خاتمة توضح أثر البترول في الدخل القومي من جميع أوجه نشاطه في الماضي والمستقبل ، والتوصيات التي يراها الباحث لتخفيض أفضل لانتاج البترول في السنوات القادمة.

ومن بين فروع الجغرافيا الاقتصادية جغرافية الصناعة وتناول ثلاث مجموعات رئيسية هي :

#### ١- الصناعات الاستخراجية أو الأولية :

وتشمل التعدين والتجفير ، وهي صناعات أولية ترتبط بالظروف الطبيعية ارتباطاً كبيراً ، والعمل بهذه الحرف لا يرتبط بالعوامل الطبيعية والتوزيع الجيولوجي فحسب بل يرتبط أيضاً بالظروف السياسية والاقتصادية التي تؤثر في تكاليف الانتاج العامة والنقل خاصة وذلك بالنسبة للإنتاج التجاري.

#### بـ- صناعات نهائية:

وهي تحويل وتغيير المادة الخام من صورتها الأصلية لصورة أخرى أكثر ملائمة لحاجات الإنسان ورغباته ، وهي صناعات مقدمة تتأثر بظروف كثيرة تعتمد على المواد الخام التي يمكن الحصول عليها من الصناعات الأولية أو من الصناعات التحريلية الأخرى، كما تعتمد على القوى المحركة والوقود ، ولذا تتطلب هذه الصناعات أن تكون سهلة الاتصال بوارداتها الخام ومصادر الطاقة، كما تحتاج أيضاً إلى أن تكون سهلة الاتصال بالسوق ومناطق التوزيع سواً، كان هذا السوق يتكون من مجتمعات بشرية متباعدة أو يزخر بصناعات أخرى منافسة مما يؤثر على حجم الانتاج الصناعي، ويمكن القول أن العوامل المؤثرة

في توزيع الصناعات التحويلية أكثر تعقيداً من العوامل المؤثرة في توزيع الصناعات الاستخراجية ، فهي إلى جانب تأثيرها بالعوامل الطبيعية فإنها أيضاً تتأثر بالعوامل البشرية عامة والعوامل الاقتصادية خاصة ، ولذلك كان الجغرافيون قدّمـا يهتمـون أكثر بالصناعات الأولية لارتباطها الكبير بالظروف الطبيعية.

#### جـ- الخدمات :

وكان ينظر إليها على أنها خارج نطاق الجغرافي ، وقد يكون هذا صحيحاً إذا نظرنا إلى الخدمات من زاوية مجردة بعيدة عن الظروف الجغرافية المؤثرة فيها ، ولكن فهو جغرافية العرمان زاد من اهتمام الجغرافي بالخدمات من ناحية طبيعتها ومدى كنایتها وطريقة توزيعها ، إذ الذي يجذب الخدمات هو تركز السكان والتجمعات البشرية وكذلك الأسواق التي تترزع فيها الخدمات، ويلاحظ أن أكثر الخدمات إنما تتوزع في المدن والمناطق التجارية والصناعية حسب نسبة عدد السكان وحسب مستوى المعيشة ، ومن هنا كانت دراساتها للجغرافي أمراً ضرورياً .

ولا يشترط لقيام الصناعة توفر جميع مقوماتها ، بل يمكن توفر بعضها ، إذ أن تقدم وسائل المواصلات ساعد في نقل الخامات والوقود والبضائع المصنوعة من مكان إلى آخر - مثلاً تقوم صناعة غزل ونسج القطن في لانكشير في الجبلاء وهي لا تزرع القطن - على أن قيام الصناعة سواء استخراجية أو تحويلية إنما يرتبط بعده من العوامل تتعدد وفق طبيعة الصناعة نفسها والمادة التي سيتم تصنيفها - مثلاً عوامل صناعة الحديد والصلب أو عوامل غزل ونسج الصوف تختلف عن عوامل غزل ونسج القطن - ومن واجب الجغرافي أن يركـز على بيان أثر هذه العوامل في قيام الصناعة وعلى توزيعها الجغرافي مدعـماً دراساته بالخرائط والاحصـامـات ، واستخدام الخرائط وتحليلها أمر هام إذ سوف تبين مراكـز الصناعة وأحجامها وعدد العمال وكثـبة الانتاج ، وبذلك تكون الخريطة قادرة على إبراز المشاكل واقتراح الحلول . وإن كان حل هذه المشاكل وتفسيرها لا يمكن أن يأتي إلا على ضوء الدراسة الميدانية أو المقلـلة .

كما يستطيع الباحث في استخدام الاحصاءات أن يبين حقائق هامة عن الصناعة من حيث المزادات الصناعية وتوزيعها في كل منطقة وحجمها وعدد عمالها ونسبتهم إلى عمال الصناعة ككل والتي جملة عدد السكان وأجرهم وتكليف الانتاج والقيمة المضافة وقيمة رأس المال المستثمر، ويمكن القول بأن قدرة ومهارات الجغرافي إلى جانب الخرائط والاحصاءات تمكنه من أن يخرج عملاً علياً ذات قيمة.

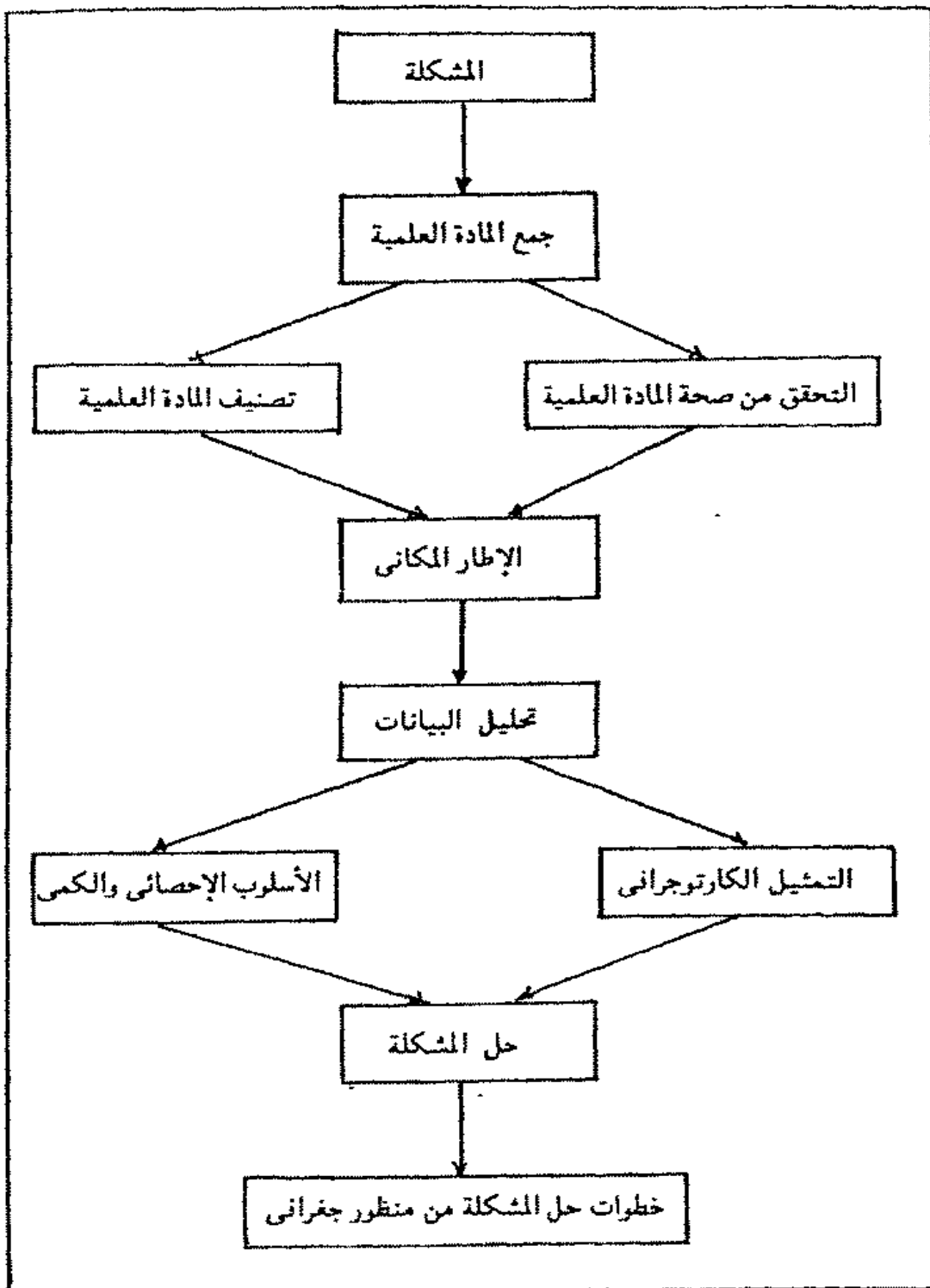
ومن بين موضوعات جغرافية الصناعة موضوع التخطيط الصناعي ، وهو يهم كل من يكتب في مجال الانتاج الاقتصادي عامه والصناعي خاصة ، وتعتبر دراسة المقع الأنسب ذات أهمية خاصة والذي سيبين عليه التخطيط الاقتصادي أو الصناعي . وفي هذا المجال يدرس الباحث مقومات الصناعة في عدد من الواقع، ويقرر أي الصناعات تقام، وفي أي الواقع، أي يحدد نوع الصناعة وموقعها، بشرط أن تتواءز في هذا الواقع جميع العوامل المؤثرة على قيام الصناعة، وأن تقل فيه تكلفة الانتاج والنقل ويعظم فيه العائد الاقتصادي. ولاشك أن الاقتصاديين سبقوا الجغرافيين في دراسة الواقع الجغرافي وخرجوا بنظرية يمكن أن يستفيد منها الجغرافي وأن يعالجها بطريقته مبيناً أفضل الواقع الجغرافية التي تصلح لقيام الصناعة وفق الظروف الجغرافية السائدة، ولمزيد من المعلومات في هذا الموضوع راجع: محمد محمد سيف- الواقع الصناعية - دراسة تحليلية في الجغرافيا الاقتصادية - دار المعرفة الجامعية - الاسكندرية - (١٩٩٢) . ومن استقراء للحاضر والظروف الحبيطة والنظرة الناحصة لظروف المستقبل يمكن رسم برنامج للتخطيط الصناعي الذي يهم مع برامج التخطيط الأخرى في التطور الاقتصادي والاجتماعي عامه والتطور الصناعي خاصه.

وقد يتوجه الباحث إلى دراسة أحدى المشكلات الاقتصادية وذلك من منظور جغرافي ، ومثل هذه المشكلات عديدة ومتعددة ذلك لأنها قس الفرد في حياته اليومية، وقد تعرّضه خلال النشاط الاقتصادي الذي يقترب به .

و قبل أن يسير الباحث في خطوات حل المشكلة الاقتصادية التي يدرسها يجب أن يكون لديه الشعور بأهمية هذه المشكلة و دررها فيما يمكن أن تتحقق للفرد خاصة والمجتمع عامة، وأن تكون لديه القدرة على سير أعمال المشكلة واللامام بكل جوانبها ، وأن تكون لديه الخبرة في تقديم الحلول الواقعية لهذه المشكلة، مع مراعاة أن لكل بيته معينة مشكلة اقتصادية خاصة بها قد لا تتكرر أو تتشابه في بيته أخرى ، وهذا أمر طبيعي حيث أن الظروف الجغرافية - من طبيعة أو بشرية - تختلف هي الأخرى من بيته إلى أخرى، فعلى سبيل المثال بينما تعانى دولة مثل جمهورية مصر العربية من ضيق رقعة الأرض الزراعية ووفرة الأيدي العاملة الزراعية فإن دولة كالسودان لا تعانى من مثل هذه المشكلة بل على العكس من ذلك فالأرض الزراعية بها واسعة ولكتها تشکر من نقص العالة الزراعية عكس الحال في مصر، وهكذا في بقية المشكلات الاقتصادية .

على أنه يجب ألا يغيب عن البال أن قدرات وخبرات الباحث في مجال الجغرافيا الاقتصادية تختلف من باحث إلى آخر، فلا يمتلك الباحثون قدرة واحدة أو وجهات نظر واحدة حيث أن الجغرافيا الاقتصادية - شأنها في ذلك شأن الجغرافيا عامة - تتغير بمرور الزمن وتتطور ، بل انه بالنسبة للموضوع الواحد في زمن معين تختلف وجهات نظر دارسي الجغرافيا الاقتصادية طبقا لاختلاف فلسفاتهم وطرق بحثهم ونظرتهم إلى الأنظمة الاقتصادية القائمة.

على أنه كسمة عامة هناك خطوات يجب أن يتبعها الباحث في مجال التنمية الاقتصادية كما في الشكل التالي تتلخص في :



- أ- تحديد المشكلة الاقتصادية التي على الباحث أن يدرسها، وإيمانه بامكانية ايجاد حل لها وأهميتها للمجتمع الذي يعيش فيه .
- ب- جمع البيانات والاحصاءات التي تتعلق بمشكلة البحث من كافة مصادرها المختلفة، والتركيز على الجانب الميداني للحصول منه على كل البيانات الخاصة بالمشكلة من خرائط يجمعها من الجهات المسئولة عن منطقة البحث الى خرائط يقوم بتقييم الظواهر الجغرافية عليها، ومن مقابلة المختصين وأولى الأمر وكبار السن ذوى الخبرة في مجال الدراسة ومناقشتهم في مشكلة البحث والوقوف على وجهات نظرهم نحو حل المشكلة موضع الدراسة لأنه لا يدرك حل المشكلة الا من كان يعاني منها .
- ج- التتحقق من صحة البيانات والمعلومات التي جمعها الباحث من الميدان، ومقارنته وجهات النظر المختلفة التي سمعها من ذوى الشأن بعضها بعض وتصنيف هذه البيانات وتحليلها حتى يمكنه في النهاية اقتراح يتصور حل المشكلة ليكون حلاً مناسباً لذات المشكلة من وجهة نظره الخاصة.
- د- أن تكون خطوات البحث في إطار مكاني محدد .
- هـ- تحليل البيانات التي جمعها الباحث واخذاعها للفياس والتحليل الاحصائي .
- نعلم سبيلاً ثالثاً في دراسة للمؤلف عن مشكلة عجز أو فائض العمالة الزراعية في جمهورية مصر العربية قام بسؤال بعض أساتذة كلية الزراعة عن متوسط عدد الأفراد التي يمكن لعامل زراعي واحد أن يقوم بزراعتها بفرد، وأن يؤدى كافية العمليات الزراعية فيها بنفسه، وان استعان بأحد الزملاء أو الجيران في بعض العمليات الزراعية فسوف يقوم هو وبالتالي بمساعدة من ساعده في أعماله الزراعية بنفس عدد الأيام وينفس الجهد، كما وجده المؤلف نفس السؤال الى بعض الفلاحين ذوى الخبرة بشئون الزراعة ، وكانت الاجابة واحدة وهي أن العامل الزراعي الواحد يمكنه أن يزرع فدانين بفرد، ثم تم تطبيق استبيان على بعض الفلاحين في مراكز وقرى مختلفة

وكان السؤال نفسه من بين الأسئلة التي تخصها الاستبيان، وجاءت أعلية  
الإجابات متطابقة مع ما يلى.

وفي خطة ثالثة قام المؤلف بتقدير الاحتياجات الفعلية اللازمة من  
العمل الزراعي لكل عملية زراعية لكل محصول على حدة من المحاصيل  
المزرعة في قرى المركز الواحد وذلك مثل خدمة الأرض واعدادها للزراعة  
وزراعة المحصول وعمليات الري والتسميد والعزيز والمقارمة البدوية وجمع  
وتحصيل المحصول حتى نقله إلى متجر المزارع وحساب ذلك أن تقتصر هذه  
العمليات كلها باليد أو باستخدام الآلات في بعضها ثم توزيع هذه الاحتياجات  
لكل محصول على حدة على شهور السنة، فتبين مثلاً أن محصول القمح  
يحتاج إلى عمل لمدة ٤٥ يوماً في السنة يدوياً و ٢١ يوماً آلياً، ومحصول  
القطن ٨٠ و ٥٦ يوماً على التوالي ، ومحصول البطاطس ٥٢ و ٤٥ يوماً  
ومحصول القصب ٩٢ و ٧٧ يوماً وهكذا في بقية المحاصيل ، وضرب  
المساحات المزرعة بالمحاصيل المختلفة في عدد الأيام اللازمة لكل محصول  
على حدة وجمع جملة عدد الأيام اللازمة للمحاصيل جميعها وقسمتها على  
عدد أيام العمل للعامل الواحد في السنة فيتيقن عدد العمال اللازمين لزراعة  
المساحة المزرعة في القرية أو المركز

وإذا فرض وكان العامل الزراعي يعمل إلى حد التشغيل الكامل نحو ٢٨٠  
يوماً في السنة - وذلك بعد استبعاد أيام الراحات الأسبوعية ٤٨ يوماً +  
المناسبات الدينية والرسمية بما في ذلك الأعياد ٣٧ يوماً مجموعها ٨٥ يوماً  
مطروحاً من عدد أيام السنة - فان الفدان الواحد يتلزم في المتوسط ١٢٣  
يوماً يمثل أقل من نصف عام عمل (٤٤٪) ، ولهذا خلص المؤلف إلى أن  
العامل الواحد يستطيع أن يعمل فيما يزيد قليلاً على فدانين وهو التقدير  
الذى أجمع عليه الآراء في المخطوطتين السابقتين.

و- تمثيل البيانات والحقائق التي جمعها الباحث على خريطة واتباع الأسلوب الكمى  
في عمليات التحليل التي يقوم بها.

ز - الوصول الى نتائج محددة تقدم الحلول للمشكلة موضوع البحث . وبهذه الخطوات يكون الباحث قد سار على ال درب السليم في البحث الجغرافي وتقديم ما يقيده ويفيد وطنه.

وهناك العديد من المشكلات في مجال الجغرافيا الاقتصادية تفتح مجالاً رحباً أمام أي باحث في هذا المجال ليدرسها وتقديم الحلول لها، وهي في مجالات الزراعة - خاصة بالسطح والتربية والمناخ والرى والصرف وتناقص المساحات الزراعية وتفتت الميارات الزراعية وقصور الميكنة الزراعية وتسويق المحاصيل الزراعية وانخفاض الدخل الزراعي - والثروة الحيوانية والسمكية والصناعة والتسويق والنقل والسياسة وغيرها ) ولزيادة من المعلومات عن هذه المشكلات والخطوات التي يجب أن يتبعها الباحث ان هو أراد بحث أي مشكلة منها يمكن الرجوع الى المقالة التالية : محمود محمد سيف - المشكلة والحل من أجل التنمية - خطط مقتراح في بحوث الجغرافيا الاقتصادية - ضمن منشورات بحوث الندوة الجغرافية الرابعة لأقسام الجغرافيا بالملكة العربية السعودية - التي عقدت في مكة المكرمة في الفترة ١٨-٢٠ جمادى الآخرة ١٤١٢هـ ( ٢٦ - ٢٤ ديسمبر ١٩٩١م ).

### ب - نفس جغرافية السكان :-

الموضوع هو دراسة سكان محافظة ما من محافظات الجمهورية ، مثل هذا الموضوع لابد وأن يحتوى على الموضوعات التالية :

- ١ - مقدمة تحدد منطقة الدراسة والمحدود الإدارية لها والتعديلات التي أدخلت عليها والمراكز التابعة لها وقراها الحالية.
- ٢ - تطور نمو السكان ويشمل نبذة عن سكان المنطقة في العصور التاريخية القديمة والتقديرات التي ظهرت لنفس سكان المنطقة، ثم عدد السكان في التعدادات السكانية، وبيان معدل نمو السكان.
- ٣ - عوامل نمو السكان وتشمل دراسة حركة السكان من مواليد ووفيات وما يتبع منها من زيادة طبيعية أو من هجرة وهي الزيادة غير الطبيعية .
- ٤ - التوزيع الجغرافي للسكان على المراكز التابعة للمحافظة وقراها وتواضعها وإيجاد كثافة السكان ودرجة التزاحم.

- ٥- العوامل المؤثرة في توزيع السكان من عوامل طبيعية وأخرى بشرية.
- ٦- تركيب السكان من حيث النوع ( ذكر وأنثى) والسن ( الفئات العمرية المختلفة) والحرف المختلفة ( التركيب الحرفى)، والحالة الزوجية والتعليمية والصحية والجنسيات المختلفة التي يتألف منها سكان المحافظة.
- ٧- صورة السكان في المنطقة في المستقبل في ضوء الدراسات السابقة.

وفي كل النقاط السابقة تنصع كل من يقوم بالبحث في مجال جغرافية السكان وحتى تكون المقارنات التي يعقدها بين التعدادات السكانية في منطقة البحث مقارنات صحيحة وسلبية أن يتبعه من التقسيم الإداري لمنطقة البحث في آخر تعداد أساسا له ثم يعدل هذا التقسيم في التعدادات السابقة على أساس آخر تعداد، يعني أن يراعى القرى والتجمعات التي أضيفت أو حذفت إداريا من منطقة البحث ، ولا بایت مقارناته مضللة.

#### جـ - فن جغرافية المدن :-

الموضوع : دراسة مدينة ما من حيث جغرافية المدن، يشتمل هذا الموضوع على النقاط التالية:-

- ١- مقدمة لموضوع البحث ( كما سبق الحديث عن خطة الموضوع ) .
- ٢- الجغرافيا الطبيعية للمدينة ومنتزها من حيث موقع المدينة وموضعها ومعالم السطح والعوامل المؤثرة عليه، ومناخ المدينة .
- ٣- نشأة المدينة في العصور التاريخية القديمة حتى وصلت إلى صورتها الحالية .
- ٤- سكان المدينة دراسة ديمografية .
- ٥- وظائف المدينة التي تقوم بها مثل الوظائف التجارية والعلمية والدينية وغيرها من الوظائف .
- ٦- تركيب المدينة ومنطقة القلب واطار النمو .
- ٧- اقليم المدينة وهو المنطقة التي تمتد المدينة بخدمات خاصة ، وفي نفس الوقت تعتمد على المدينة في بعض خدمات التعليم وغيرها .
- ٨- تخطيط المدينة الحالى واقتراح الباحث بعمل تخطيط جديد لها ،

#### د- في الجغرافيا الطبيعية :-

الغرض من أي دراسة طبيعية هي دراسة الظواهر الطبيعية للأقاليم ومدى تأثيرها على النشاط البشري لهذا الأقليم، لذلك يبدو الفرق واضحًا بين الباحث الجغرافي في الجغرافيا الطبيعية والباحث الجيولوجي ، فالأخير يهتم دائمًا ببيان الأثر البشري بينما الثاني لا يهتم بذلك، وتشمل الدراسة التحليلية لأى ظاهرة طبيعية يقوم بها أي جغرافي مابلي :

١- النشأة الطبيعية للأقاليم أي دراسة التطور الجيولوجي للأقاليم ، فدراسة أقليم طبيعي كالدلتا يدرس التطور الجيولوجي للدلتا ، ولاشك أنها مهمة من الناحية البشرية لأنها تفسر ظواهر هامة مثل توزيع التربة السوداء والصفراء والرمادية والمحلية ومناطق وجود السبخات في شمال الدلتا وهي المناطق التي تغمرها المياه، كما يمكن تفسير تغير التربات طولياً وعرضياً، إذ أن التربات تكونت نتيجة لترابع البحر وتقدمه ، ومن ثم تغير خصائصها من الشمال إلى الجنوب بسبب ظروف الارسالب ، فنلاحظ تزايد حجم ذراتها كلما زاد بعدها عن البحر.

٢- ظاهرة المزرر الرملية وظاهرة اختنا ، بعض فروع الدلتا القديمة، وتشمل كذلك تطور رأس الدلتا وتقدمها ، وكذلك فروع الدلتا القديمة والحديثة وعلاقتها بمظاهر العمران ، البحيرات الصغيرة المتباينة في الدلتا وهل هي بحيرات مقطعة من فرع رشيد ودمياط . أو بحيرات متخلقة عن فروع الدلتا القديمة ، البحيرات الشالية وكيف تكونت وأثرها طبيعيًا على التربة، ودراسة خطوط الكثبان التي تفصل هذه البحيرات عن البحر المجاور، وعلاقة كل ذلك بمراكم العمران، ومشروعات التجفيف الحديثة . الانحدار العام ودراسة عمق التربة وقوامها وأثر هذا في مستوى الماء الباطني، وهذه الدراسة الطبيعية يجب أن تعتمد على دراسة تحليلية تفصيلية تدعيمها الخرائط والأشكال البيانية.

٣- تتطلب أي دراسة في المناخ والجغرافيا المناخية لأى أقليم بحث النقاط التالية، دراسة العوامل الجغرافية التي تؤثر في مناخ الأقاليم مثل الموقع والسطح

والتيارات البحرية واتساع الإقليم ووجود أو عدم وجود مسطحات مائية داخلية وعلاقة الإقليم بالرياح السائدة.. الخ ، وهذه العوامل هي التي ستحدد نظر المباحث السائد، ثم دراسة معدلات الأرصاد الجوية، وعلى الباحث هنا أن يهتم بدراسة عناصر المناخ كالمطرارة حتى يبين المتوسط الحراري والمدى الحراري اليومي والفصلوي وأثر ذلك على الانتاج الزراعي ، ويدرس حرارة سطح الأرض وحرارة الباطن والأشعة الحراري من باطن الأرض وأثر ذلك على الزراعة، وينتسب المثل في بقية العناصر على أن تنتهي الدراسات المناخية عادة بمحاولة تقسيم الإقليم الى أقاليم مناخية ويحسن هنا الاسترشاد بأحدث التقسيمات المناخية.

٤- في دراسة النبات يهتم الباحث بابراز العوامل المؤثرة في نمو النبات: الطبيعي منها والبشري، أنواع النبات ، ثم الأهمية الاقتصادية للنبات ، وتحظى ملائكة عمله لتنمية هذه النباتات لزيادة عائدتها الاقتصادي أو محاولة اجتنابها واحلال نوع آخر من أنواع الاستغلال الاقتصادي محلها .

#### هـ- الجغرافيا الإقليمية :

وادي النطرون : دراسة في الجغرافيا الإقليمية كتسووج لرسائل هذا الفرع من فروع الجغرافيا وهو يتضمن الموضوعات التالية :-

١- الوصف الجغرافي للوادي ويضم دراسة أهمية الوادي وموقعه من جمهورية مصر العربية ومشكلة وعدد الباريات التي يضمها والطرق التي تزددي اليه أو التي تقع بداخله.

٢- جيورفولوجية الوادي من حيث التاريخ الجيولوجي للوادي وتطوره، الطبقات التي تتدلي بأفسله ونوع الصخور التي تتتألف منها كل طبقة ودرجة مساميتها وسكنها والعصر الذي تنتهي اليه ، ثم دراسة الوادي القارئ الذي يقع جنوب وادي النطرون حتى يمكن أيضا توضيع مدى العلاقة بينهما، كذلك المدرجات الحصوية القديمة والتي تقع بينه وبين فرع رشيد والعلاقة بينهما ، كذلك تطور نهر النيل والنيل اللذين القديم وعلاقتهما بالانخفاض والى أى حد تأثر

المنخفض بعامل الالتوا ، والإنكسار ، وما هي العوامل التي ساهمت في حفر المنخفض والنهر كان من أهمها عامل الرياح، ثم رسم صورة للمظاهر المورفولوجية التي توجد بالوادي .

٣- الموارد المائية من حيث مصدرها وهل هو من مياه الأمطار الساقطة في صحراء الوادي أو الإسكندرية أو الدلتا أو من مياه جارية تجري على السطح في روافد ومسيلات مائية أو من مياه جوفية شأنه في الأخيرة شأن باقي المنخفضات في الصحراء الغربية ، وإن كان المصدران الأول والثاني لإيدان المنخفض بالمياه فإن المصدر الثالث هو المصدر المائي الوحيد للمنطقة ، فهو يستمد ماءه من نهر النيل تجري المياه في الطبقة الحاوية للبياض، متاثرة بخواص معينة إلى شماله وجنوبه الشرقي ، ثم كيف يمكن تقدير كمية المياه الجوفية في الوادي ، وما هي تأثير المياه المنسحبة في الوادي عبر الآبار على خزانات المياه الجوفية، وما هي الصورة المائية للوادي قبل وبعد إنشاء السد العالي، ومانع المياه التي توجد به، وأخيراً ما العلاقة بين كمية ونوع المياه في الوادي وبين المساحة التي يمكن استغلالها زراعياً.

٤- دراسة السكان في الوادي وتطورهم منذ القدم حتى الآن، ومناطق استقرارهم ونشاطهم التعديني والصناعي والزراعي، ثم اتجاهات النمو السكاني على مراحل التعدادات المختلفة والعوامل التي تؤثر على زيادة هذا النمو سوءً الزيادة الطبيعية أو الهجرة، وتركيب السكان من حيث السن والنوع والحرف والدين، ودراسة الحياة الاجتماعية للسكان سواء الحضر منهم أو أهل الريف وأخيراً دراسة الكثافة السكانية.

٥- الانتاج الزراعي وبدأ بدراسة حصص تعمير الصحراء حتى يمكن مواجهة تزايد السكان المستمر سواء في المنخفض أو في بقية أجزاء مصر، ثم العوامل التي تحكم الانتاج الزراعي الطبيعي منها والبشري، وتشمل العوامل الطبيعية دراسة التربة ومدى صلاحيتها للاستغلال الزراعي والموارد المائية ومدى كفايتها والناحية وملاءمتها ثم العوامل الفيزيوجرافية، كما تشمل العوامل البشرية دراسة الأيدي العاملة وكيف يمكن التغلب على زیادتها أو نقصها

ورهون الأموال اللازمة وطرق المواصلات وتكنولوجيا الانتاج وأثرها في الاستغلال الزراعي، ثم رسم صورة للاستغلال الزراعي الذي كان بالوادي قديماً والذي هو عليه حديثاً، وما هي المحاصيل الزراعية التي تنمو فيه حالياً وكيفيتها وطرق تسويقها، ثم أخيراً الانتاج الحيواني أعداده ومدى ملائمة المناخ له وانتاجه.

٦- الانتاج الصناعي ويتناول دراسة أهمية الوادي في انتاج النترون، وما يتكون وأنواعه وأسباب تكونه والأملام الأخرى التي توجد به وسبب احمرار لون البحيرات والتقدير الكمي لانتاج النترون والكمية التي يسهم بها في التجارة، وتوضح استغلال هذا النترون قديماً في صناعات التحتبيط والرجاج وتبييض الأقمشة وغيرها، وكذلك الصناعات المستحدثة في الوادي مثل صناعة الصابون والسجاد والأثاث والراديو والألياف وعوامل قيام هذه الصناعات وإلى أي مدى ستتجدد.

٧- خاتمة البحث وفيها يركز الباحث على النتائج التي توصل إليها مثل خلاصة الظروف الجيولوجية للوادي وكمية الاحتياطي من المياه الجوفية والتي يمكن من التوسيع الزراعي، وكذلك امكانات التوسيع الصناعي واستيعاب أكبر قدر ممكن من الأيدي العاملة من الوادي أو من مناطق أخرى من الجمهورية، وما هي العقبات التي يمكن أن تحول دون ذلك ووسائل التغلب عليها.

ما سبق هو ذكر لم بعض نتائج من رسائل جامعية أو ابحاث في بعض فروع الجغرافيا وليس حصراً أو تصنينا لها . ويلزم التنويه بأن الموضوعات السابقة أو الخطة التي ذكرت البعض هذه الموضوعات ليست ملزمة للطالب أو أن يتبعها بالحرف دون أن يختزل منها أو يضيف عليها وإنما هي مجرد إطار يدور فيه الطالب يحسن منه وينتهي تنفيذاً علمياً منطقياً وفق تدراسته العلمية ومقدار المادة العلمية المتفرقة لديه وظروف منطقة البحث ذاتها، كل ذلك يلى على الطالب خطة محددة عليه أن يتبعها، كما أنه يجب أن يوضع في الاعتبار أن مجرد خطة البحث تتم عن شخصية الباحث علمياً ولذلك ، ولذلك لا يجب التسرع في وضع خطة البحث قبل أن تكتمل صورة منطقة البحث والتراثات الخاصة بالمنطقة في محيطه الباحث.

### ثالثاً : جمع المعلومات

يستقر الطالب معلوماته عن منطقة بعثه من مصادرين :

**الأول :** المكتبات المختلفة التي تحوى الكتب والمراجع الجغرافية وفيها يجد ضالته ، وهذا هو الدور النظري ، أو المكتبي في مجال البحث العلمي .

**الثاني :** هو التزول إلى منطقة البحث ذاتها ليقابل المشتولين وسكان المنطقة وكبار السن منهم ليحصل منهم على المعلومات التي تخدم به . وأيضاً يشاهد الظواهر الجغرافية وسجلها على خريطة . ١٢ هو الدور الميداني أو الدراسة الميدانية أو الحلقة Field Work .

والسؤال الذي يطرح نفسه الآن هل يقوم طالب البحث أولاً بالدور المكتبي أو بالدور الميداني ، يميل البعض إلى أن يسير الطالب في المجالين معاً في آن واحد ، ويعيل آخرون إلى أن يبدأ الطالب دراسته بالدور الميداني أولاً ، ويعيل فريق ثالث إلى بدء الدراسة بالدور المكتبي أولاً حتى ينتهي الطالب من جمع كل معلوماته من المراجع المختلفة وتكون صورة منطقة البحث قد اكتملت في ذهن الطالب ، حيث يستطيع الطالب أن يضع أسلة الاستبيان على أنسن واضحة ، أو أن يعرف أي الجهات يزورها ، وما هي البيانات التي عليه أن يستكملها أو يحصل عليها من منطقة الدراسة نفسها ، وهذا لا ينافي إلا إذا كانت لدى الطالب فكرة كافية عن منطقة البحث .

على أية حال سيسجع الطالب مادته العلمية من خلال المصادرين التاليين :-

#### ١- الدور المكتبي

ويقتضيه أن يقوم الطالب بجمع بياناته أو مادته العلمية من المصادر والمراجع العلمية ١٣ التي تحتويها مكتبات الهيئات العلمية المتخصصة ، وعليه في هذه الحالة أن يتبع الخطوات التالية :

أ- يبدأ الطالب بقراءة كل ما يتصل ب موضوعه بدوائر المعارف العالمية مثل دائرة المعارف البريطانية Encyclopedia Britannica وغيرها ، فقد رجعنا إليها مثلاً عندما كنا نبحث عن وادي النطرون ، وعلى الطالب هنا أن يبحث في كل

الدائرة مما يتصل ب موضوعه تحت عناوين مختلفة مثل: Natroun valley, Natroun Lakes, Natroun, Natroun Depression

ويستوعب أولا المعلومات التي أورتها الدائرة، وثانيا المراجع التي أشارت إليها عن بحثه، وينقلأسماه هذه المراجع في مذكرة خاصة به حتى يرجع إليها ويستعين بها في مزيد من البحث حول هذه النقاط.

بـ- أن يطلع الطالب على المقالات المنشورة في المجالات الجغرافية العالمية وتختص موضوعه مثل مجلة الجمعية الجغرافية المصرية العربية والأجنبية وغيرها مما سيرد ذكره فيما بعد ليرى ماتضمنته هذه المقالات من مادة علمية تخدم بحثه، وكذلك المراجع التي اعتمدت عليها هذه المقالات وما تحيل إليه من مراجع أخرى ليستزيد الباحث بعدد من المراجع المختلفة.

جـ- أن يستعين الطالب بالكتب القيمة الحديثة التي بها ثبت للمراجع التي احتوتها في أسفل الصفحات أو في نهاية الكتاب، ومنها سيحصل الطالب على كثير من المراجع الأصلية بضيفها إلى قوائم مراجعه.

دـ- أن يرجع إلى أساتذته وخاصة التخصصين، منهم في مجال تخصصه، ويناقش معهم وسائلهم النصح والإرشاد، وسيجد من يأخذ بيده ويرشدء إلى الطريق الصحيح، ويبدي إليه بأسماء عدد من المراجع تناولت بحثه، وبعضهم قد يعده بالمرجع من مكتبه الخاصة

هـ- أن يتصادق مع الشرفين على المكتبات المتخصصة والتي يتردد عليها، ووسائلهم المساعدة، وهنا سوف يستفيد الطالب حينما يهديه أمين المكتبة إلى الكتب التي تهم بحثه.

وـ- يراجع الطالب فهارس المكتبات في المادة التي يبحث فيها كمكتبة الجمعية الجغرافية المصرية، وسوف يجد أنها غنية بالكتب الجغرافية في كل المجالات، وعليه في هذه الحالة أن يرجع إلى الفهارس المصنفة بحسب المرضع ويبحث فيها، وهنا سوف يجد عددا من المراجع التي تهم بحثه، فمثلا طالب يبحث في

موضع الجغرافية الإقليمية عليه أن يطلع على الدرج الخاص بالجغرافيا الإقليمية ويرى أسماء المراجع التي تهدي له الطريق، وطالب آخر يبحث في منطقة ما من الأراضي المصرية عليه أن يطلع على الدرج الخاص خاص بمصر ويرى المراجع التي وردت به وينتقل منها ما يتصل ب موضوعه، وهكذا .

ز- أن يستعين الطالب بالببليوغرافيات الجغرافية، وخاصة المعلى منها إذا ما كان يبحث في أقاليم من الأقاليم المصرية، ويبحث فيها عن منطقة بحثه والمراجع التي وردت بها وتهمه مثل: Keldani E H. A bibliography of geology and related sciences concerning Egypt up to the end of 1930. Cairo, 1940.

وفي كل الخطوات السابقة على الطالب أن يجمع أسماء المراجع التي تتناول موضوع بحثه، ويسجلها في دفتر خاص بها مبينا اسم المؤلف واسم الكتاب أو المقالة والمجلة التي نشرت بها ومكان و تاريخ النشر ، ويضيف إلى ذلك كله إن أمكنه مكان وجود هذا المرجع، ويشتت أماكنه ورقمه والرمز الدال عليه، مثل مكتبة الجمعية الجغرافية المصرية تحت رقم .... أو مكتبه قسم الجغرافيا بجامعة القاهرة في دولاب رقم .. رف رقم ... حتى يسهل على الطالب الرجوع إليه والاطلاع على ماجاء به ، والمراجع الأخرى التي اهتمى بها ولم يعرف مكانها بعد عليه أن يبحث في كل المكتبات العلمية المتصلة ب موضوع تخصصه، فلا بأس وهو يسجل في الجغرافيا الطبيعية أن يرجع إلى مكتبة المتحف الجيولوجي ومكتبة الجمعية الجيولوجية المصرية ومكتبة الهيئة العامة للأبحاث التعدينية والجيولوجية وهكذا ليتحقق من وجود المراجع اللازمة له، وما يجده يسجل رقم ورمز حفظ الكتاب بالمكتبة ، وقد يجد في طريق بحثه هذا مراجع أخرى لم يسبق أن عرفها ويسجلها هي الأخرى برمزها . وعلى هذا النحو يستطيع الطالب أن يجمع المراجع التي تخص موضوعه في قائمة واحدة ، وقد يعمد بعض الطلاب إلى تسجيل أسماء هذه المراجع في بطاقات صغيرة ثم يربتها حسب الحروف الهجائية ليسهل عليه استخراج اسم أي مرجع منها .

ويقرم الطالب بعد ذلك بالاطلاع على هذه المراجع حتى يقتبس منها ماورد بها ويخص موضوعه اذا كان المرجع باللغة العربية ، أو يترجم النص الاجنبي الى اللغة العربية، وقد يتبع في جمع مادته العلمية من المراجع المختلفة احدى الطريقتين التاليتين :-

١- طريقة البطاقات وهي بطاقات من الورق المقوى مساحتها  $14 \times 10$  سم تقرباً وقد يصنعها الباحث بنفسه، وقد يشتريها جاهزة على أن تكون متساوية في مساحتها، ويدون الكتابة عليها في وجه واحد منها ، ويستحسن أن يضع عنواناً لكل اقتباس ليدل على ماورد فيه من معلومات ، ويكتب في أعلى البطاقة اسم المؤلف والكتاب ورقم الجزء والصفحة التي اقتبس منها، ولا يكتب في كل بطاقة الا اقتباساً واحداً، وعليه أن يجمع كل ما يتصل بموضوعه من قريب أو بعيد في مثل هذه البطاقات ، ولا يقرر أن يترك جزماً يتصل بموضوعه لاعتقاده أنه غير ذي أهمية في الوقت الحاضر قد يجد نفسه بحاجة اليه مرة ثانية، فيكون قد أضاع وقتاً وجهداً كان هو بحاجة اليهما. وبعد أن ينتهي الطالب من قراءة المراجع التي أعدها ومن جمع المادة العلمية اللازمة له في البطاقات يبدأ في فرزها على حسب الترتيب الذي قام به من قبل، ويفضل أن توضع البطاقات الخاصة بكل نصل في مظروف خاص كبير الحجم يكتب عليه عنوان الباب أو الفصل.

ب- طريقة الدوسيه المقسم، وهو غلاف من الكرتون مع كعب يتفاوت عرضه بتفاوت حجم الدوسيه ، وبه حلقات يمكن فتحها ، ويحضر بضعة أوراق محزمة لترضع في هاتين الحلقتين ، ويضيف ما قد يتلزم من أوراق في أى وقت وفي أى مكان من الدوسيه، ويرسم هذا الدوسيه الى أقسام تتفق مع خطة رسالته ويضيف قسماً احتياطياً توضع فيه المعلومات التي قد تجده أنساء بحثه، وبين كل قسمين توضع ورقة من نوع سميكة لها لسان يارز بحيث تكون هذه الألسنة متجاورة الحلقات، ويكتب على وجه كل لسان عنوان الفصل المواجه للكتابة وعلى ظهر اللسان عنوان الفصل الآخر بحيث يسهل فتح الدوسيه في أى وقت ، وإذا أزدحم الدوسيه بالورق يلجأ الطالب الى احضار

دوسية آخر، وعلى الطالب هنا أن يحدث تعديلاً على الدوسيه الأول بحيث يشمل نصف موضوعات الرسالة الأولى ويشمل الدوسيه الثاني النصف الباقي وسواء كانت الطريقة الأولى أفضل أو الثانية أفضل ، فالأفضل هو ما يتنقى مع مبرر الباحث نفسه، وعلى طالب البحث أن يراعي الملاحظات التالية خلال هذه المرحلة وهي :-

- أ- أن يكون ماهراً في تقييم الكتاب الذي يقرأ، ليعرف أين المهم منه بالنسبة لبحثه.
- ب- لا يقرأ وهو مجده جسمانياً.
- ج- لا يقرأ أجزاء لا تتصل بموضوعه من الكتاب الذي بين يديه فيكون في ذلك مضيعة لوقته وجهده.
- د- حينما يقرأ كتاباً يوجد نقطة تتصل بموضوعه ينقلها في بطاقة خاصة - مدوناً عليها اسم المزلف والكتاب وتاريخ ومكان الطبع ورقم الصفحة - نقلًا حرفيًا بدون تعليق منه في هذه المرحلة، ويرجع التعليق والتقد الى مرحلة كتابة الرسالة نفسها.
- هـ- ان يفرق بين المصدر والمراجع ، والأول هو مرجع صدر عن مصادر الأصلية مثل احصاء، السكان لعام ١٩٨٦ صدر في مجلد خاص عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، فهذا مصدر ، وقد ينشر نفس الاحصاء في كتاب آخر لمزلف آخر نقلًا عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء وفي هذه الحالة يكون مرجحاً وليس مصدراً، فالصدر مرجع وليس العكس، وكلما زاد اعتماد الطالب على المصادر الأصلية كلما كان ذلك أفضل، ويعطى الرسالة قيمة وأصلة علمية ، وعليه أن يتبعد عن الكتب الثانوية أو الهمashية أو التي وضعت للعامة وليس للمتخصصين ، كما لا يصح الاعتماد على كتب أعدت لطلاب المرحلة الجامعية أثناء اعداد رسالة ماجستير أو دكتوراه أو بحث أو مقالة لأستاذ متخصص ، فالبون شائع بين المستويين.
- و- اذا ما وجد كتاباً ذكر مؤلفه فكرة منقلة عن مؤلف آخر عليه أن يرجع الى المؤلف الأصلي ليتحقق من رأيه في مؤلفه، وهذه الأمانة العلمية مطلوبة ، يعني أن ينقل الباحث وجهة ظر المؤلف الأصلي، ويجب أن يحذر الطالب من

أن ينقل وجهة نظر معينة عن مؤلف ويتسها مؤلف غيره دون أن يرجع إلى من ذكرها أصلاً.

ولاي肯 الاستغناء عن المكتبة حتى في المراحل « من مراحل البحث ، أى عندما يقوم الباحث باستخلاص نتائجه ، فمن الاطلاع على أبحاث غيره يمكنه عمل مقارنات ومراتب بين نتائجه ونتائج غيره ، أو بين النتائج المحلية والعالمية ، ويستفيد من تدعيم نتائجه بأقوال غيره ، ويجد في الكتب الكثير من التفسيرات والتعدلات لما قد توصل إليه من نتائج مما يقوى بحثه ورجته ويستد منطقه . وهنا على الطالب أن يلم بكلفة الكتب والمقالات والنشرات والدراسات التي تخدم موضوع بحثه . »

#### **أنواع المصادر والمراجع التي تخدم الباحث الجغرافي :**

فيما يلي بيان بالمصادر والمراجع التي على الباحث الجغرافي أن يرجع إليها ليتب فيها بما يخدم موضوعه ، ومعظمها متوفر في المكتبات المتخصصة أو في مكتبات الجامعات وهي . -

١- **دوائر المعارف :**

ويستفيد منها الطالب منذ البداية تحديد أبعاد موضوعه وعمومياته ، وتلقى الضوء على عناصر رسالته ، منها :

- 1- Encyclopedia Britannica .
- 2- Encyclopedia American
- 3- Collier's Encyclopedia
- 4- Columbia Encyclopedia .
- 5- Chamber's Encyclopedia
- 6- Encyclopedia Candian.
- 7- Larousse Encyclopedian of World Geography.
- 8- Our wonderful world . lands and people.
- 9- Encyclopedia of the social sciences.
- 10- Worldmap of Encyclopedia of the nations.
- 11- Encyclopedia of social works

### بـ-الببليوغرافيات : Bibliographies :

وهي تهتم بتسجيل المرضوعات والكتب التي تنشر عن بلد من البلدان إن كانت محلية ، أو تتبع ذكر ما كتب عن موضوع معين على المستوى العالمي ، ولذلك يستفيد منها الباحث الجغرافي ليتقبل أسماء المراجع التي تناولت موضوعه ، وأهمها على المستوى العالمي :

- 1- Winchell C.M., Guide to reference books, Chicago American Association.
- 2- International Bibliography of Economics, of Sociology (UNESCO)
- 3- London Bibliography of the social sciences.
- 4- Besterman, T A World bibliography of bibliographies

أى بيلوجرافية البيلوجرافيات ، ويعني آخر قائمة بأسماء البيلوجرافيات العالمية

- 5- Bulletin analytique de documentation politique, économique et social contemporaine , Universite de France, 1946

أما البيلوجرافيات المحلية ، وهي أن تقوم الدولة بإصدار قوائم المراجع التي تتناول دراسة مناطقها وأحوالها من الظروف المختلفة سياسياً واقتصادياً واجتماعياً ليستفيد بها الباحثون كل في مجال تخصصه في الاطلاع على العديد من المراجع التي تخدم مجال بحثهم ، ومن البلاد التي قطعت شوطاً كبيراً في هذا المضمار مصر حيث صدر بها العديد من البيلوجرافيات تذكر منها أهم البيلوجرافيات الجغرافية والتي تهم الباحث الجغرافي مع نبذة عن كل منها لتكون مرشداً لكل باحث جغرافي ينوي تسجيل موضوع في الدراسات العليا وهي :-

(١) Jean Gay. Bibliographie des ouvrages relatifs à l'Afrique et L'Arabie, Cairo, 1875

وتوجد هذه البيلوجرافية بالجمعية الجغرافية المصرية تحت رمز A C.61 . وهي مطبوعة في القاهرة عام ١٨٧٥ ، تضم مؤلفات ظهرت في القرن التاسع عشر عن أفريقيا وبلاد العرب ، وبها مراجع كتبت عن مصر باعتبارها جزء من أفريقيا ، وتقع في ٣١٢ صفحة، وتتضمن :

أ- مراجع عن أفريقيا وبلاد العرب في شتى أقاليمها في كلية العلوم الخاصة بها ومن بينها التاريخ والجغرافيا من صفحة ١٥-٢

بـ- مراجع عن أفريقيا يوجد عام ومن بينها مراجع عن الصناعة والتجارة والتشريع والفنون والدراسات اللغوية والتاريخ والجغرافيا من صفحة ١٦ إلى ٢٧ .

- جـ- مراجع عن شمال أفريقيا، أحوالها الدينية والاقتصادية ثم التاريخ والجغرافيا . ومراجع الجغرافيا والرحلات في هذا الجزء، تبدأ من صفحة ٦٦ وما بعدها. ثم يعود ويقسم شمال أفريقيا إلى وحداته السياسية ويدرك المراجع الخاصة بكل وحدة منها، وهنا نجد المراجع الخاصة بمصر اعتباراً من صفحة ٦١ . حتى هنا يعود ليقسم مصر إلى وحداتها الطبيعية مثل نهر النيل والدراسات الخاصة بالأقباط ثم مصر السفلية والاسكندرية ودمياط والسويس وبحيرة التساح ومصر الوسطى والعلياً وبلاد النوبة ثم يذكر المراجع التي تحدثت عن كل قسم من هذه الأقسام .
- دـ- أقسام أخرى خاصة بأفريقيا الوسطى والجنوبية ثم بلاد العرب، وينفس طريقة القسم السابق يقسم الأقليم إلى وحدات ، والوحدات إلى أجزاء صغيرة، ويدرك المراجع الخاصة بكل منها.

ويجيب هذا المرجع المفهوس أنه يضم أفريقيا وبلاد العرب، أى أن ما يخص مصر منه ضئيل ، ولكنك تتميز بأنه يذكر المراجع القدمة حتى عام ١٨٧٥، به ٣٦٩ مرجعاً أمام كل مرجع رقم مسلسل يبدأ من رقم ١ ترتيباً تصاعدياً، ويدرك ما من صفحة ٢٧٢ نجد جداول بها أسماء الأماكن الواردة به وأمام كل مكان مجموعة أرقام المراجع التي تتناولها بالشرح .

Jolowicz, H., *Bibliotheca Egyptica*, Cairo, 1858. (٢)

- طبع في القاهرة عام ١٨٥٨ على جزفين، ولكن الجزء الثاني طبع عام ١٨٦١ ، ولذلك يعطي مراجع حتى عام ١٨٦١ . ويوجد هذا الكتاب بجزئيه في مكتبة الجمعية الجغرافية ومكتبة جامعة القاهرة، به ٣٤٤٣ مرجعاً مرقمة بأرقام من ١ حتى النهاية في الهامش الآمين، أهمية هذا الكتاب أنه يذكر المراجع الخاصة بمصر فقط ، ويحتوى هذا الكتاب على :
- أـ- الفصل الأول خاص بالكتب المتعلقة بالرحلات وطريغرافية الأراضي المصرية ونهر النيل والبحر الأحمر وقناة السويس .
- بـ- الفصل الثاني خاص بموضوعات غير جغرافية كال تاريخ الطبيعي من حيوان ونبات ومعادن و مراجع طبية ومتغيرولوجية ، وقد يهم هذا الفصل من يدرس الجغرافيا الاقتصادية في المعادن أو المناخية مثلاً .

- جـ- الفصل الثالث حتى السادس به أسماء مراجع خاصة بالآثار.
- دـ- الفصل السابع يتضمن مراجع عن التاريخ المصري وتاريخ التجارة.
- هـ- الفصل الثامن ويتضمن مراجع عن الزراعة في مصر .
- وـ- الفصل التاسع حتى الثاني عشر لاتهم الجغرافي لأن بها مراجع عن فن العمارة والأهرامات ومكتبة الاسكندرية وغيرها .

وان كان الفهرس يتناول مصر فقط الا أنه تناولها من زوايا مختلفة ونصيب الجغرافيا فيه محدود .

(٢) Ibrahim Hilmie, The Literature of Egypt and Sudan, Cairo, 1887.

طبع في القاهرة ، وهو جزمان ، يضم كل المراجع التي تناولت مصر حتى عام ١٨٨٥ ، وبه نصيب كبير للمراجع الجغرافية، وبه أسماء المقالات التي نشرت في مجلات الجمعيات العلمية المختلفة ، ويشير إلى الخرائط والرسوم والمخطوطات القديمة ، يحتوي على نحو ٢٠ ألف مرجع، الجزء الأول يقع في ٤٠٠ صفحة والثاني ٤٥ صفحة.

(٤) Sherbon C.D , Bibliography of Scientific and technecal literature of Egypt, 1800-1900, Cairo, 1910

طبع في مصر بالمطبعة الأهلية عام ١٩١٠ ، وهو فهرس للكتب العلمية والفنية ، ويعتبر خطرة الى الأمام في عمل النهارس في مصر ، ويقصد بالفن الفن التطبيقي كالصناعة ومشاكلها وغيرها ، بهتم بالناحية العلمية الصرفة، وهي مجموعة علوم تخدم الجغرافيا لأنها وثيقة الصلة بها، مثلاً يمكن الاستفادة بالمراجع الخاصة بالتبيولوجيا والتربية والنبات والحيوان بوصفها علوم أصولية ، وقد ساهمت مصلحة المساحة المصرية في اعداد هذا النهارس، ولهذا الفهرس طبعات بالألمانية والإنجليزية والفرنسية ، ويتضمن المراجع الخاصة عن مصر حتى عام ١٩٠٠ ، وهي مرتبة حسب الموضوع والمكان والمؤلف .

(٥) Munier R., Bibliographie Economique, Indique et social du L'Egypte moderne, Cairo 1918.

وترجع المراجع الواردة به إلى الفترة من الحملة الفرنسية على مصر حتى عام ١٩١٦ . طبعته جمعية الاقتصاد والتشريع ، ليس جغرافيا بقدر ما هو اقتصادي تشريعي اجتماعي ، وفهم الجغرافي في الناحية الاجتماعية لأنها تصف حاله البدو والحضر ، به ٦٩٥ مرجعا مرتبة ترتيبا هجائيا ، به فهرس لأسماء الأماكن وأخر للمزلفين . وأمام كل مرجع رصده على اليسار ، وعلى يمينه حرف منه يستدل على المكان الذي يمكن للباحث أن يجد هذا المرجع فيه ، ومحفوبيات هذا الكتاب هي :

#### أ- الباب الأول :

ويشمل مراجع عن مصر عامة وبه فصلان : الفصل الأول كتب وفهارس عامة مقسمة حسب المراحل التاريخية من ١٧٩٨ حتى ١٩١٦ مع كتب التقاويم التي أخرجتها مصلحة الاحصاء ، والفصل الثاني خاص بالرحلات تبدأ من رقم ٤٧٧ حتى رقم ٩٨٠ أي حوالي ٥٠٠ رحلة مقسمة الى مراحل تاريخية خاصة.

#### ب- الباب الثاني :

وبه ثلاثة عشر فصلا الفصل الأول به مراجع عن الاقتصاد المصري ، والثاني عن السكان ، والثالث عن الزراعة ، والرابع عن الرى ، والخامس عن الثروة الحيوانية ، والسادس عن الصناعة والوقود والمعادن ومشاكلها والسكر والنيل والنسيج ومشاكل العمال وهكذا ، والسابع عن التجارة الداخلية ، والثامن عن التجارة الخارجية ، والتاسع عن النقد والمكاييل والموازين ، والعاشر عن النقل والمواصلات والطرق والملاحة الداخلية والخارجية والسكك الحديدية والشفرور ، والحادي عشر عن البنوك والثاني عشر عن المالية العامة ، والثالث عشر عن قناة السويس .

#### ج- الأبواب الأخرى :

الباب الثالث عن التشريع والرابع خاص بعلم الاجتماع ، ومن هنا يهتم الجغرافي بالبابين الأول والثاني فقط .

Bibliographie Geographie de L'Egypte Cairo, 1929. (٦)

حققته الجمعية الجغرافية المصرية ، صدر في حزمتين : الأولى طبع عام ١٩٢٨ ويحتوى على مراجع حتى عام ١٩٢٦ ، والثانى طبع فى عام ١٩٢٩ ويحتوى على

مراجع حتى ١٩٢٧، وكلها يبدأ منذ الحملة الفرنسية على مصر عام ١٧٩٨، وفي مقدمة الجزء الأول اشارة الى البيبليوغرافيات السابقة لهم والخاصة بمصر ،الجزء الأول يشتمل على ٦٦٥٨ مرجعا وكلها مراجع جغرافية ، وتضم موضوعات عن مصر في الجغرافيا البشرية والتاريخية والإقليمية والكارتوجرافيا والجغرافيا الطبيعية وكافة فروع الجغرافيا الخاصة بمصر وأقاليمها.

Keldani E H., A bibliography of geology and related sciences (٧) concerning Egypt up to the end of 1939, Cairo, 1941

طبع في القاهرة عام ١٩٤١، ويحتوى على مراجع تتكلم عن مصر حتى عام ١٩٣٩، وبصفة خاصة عن جيولوجية الأرض المصرية والعلوم الأخرى المتعلقة بها، أي أنه يهم دارس الجغرافيا الطبيعية فقط. وهو مقسم إلى ثلاثة أقسام ، في القسم الأول تفسير للاختصارات الواردة به، وفي القسم الثاني المراجع التي تتناول مصر مرتبة حسب المؤلف ، ولكل مرجع رقم مسلسل من ١ حتى النهاية ، والقسم الثالث أماكن مصر وأقاليمها مرتبة هجائيا أيضا وأمامها أرقام المراجع التي تختص بها .

كما صدر بمصر عدد من البيبليوغرافيات العربية ، وخاصة في مكتبة دار الكتب المركزية بالقاهرة تحتوى على قائمة بالمراجع التي تحتويها الدار في فروع العلوم المختلفة لسنوات مختلفة في عدة سلاسل متتابعة ، كما أصدرت الجمعية الجغرافية المصرية فهرسا للموضوعات الجغرافية التي نشرت في مجلة الجمعية الأجنبية بعنوان:

Tables du Bulletin de la Societe de Geographic d'Egypte

يحتوى على موضوعات الأعداد من الأول حتى الخامس عشر والثاني من السادس عشر حتى العدد رقم ٢٠ ، وبكل جزء، فهرس بأسماء المؤلفين، ثم فهرس بالموضوعات الجغرافية عن جمهورية مصر العربية مرتبة كالتالى : البيبليوغرافيا - الجغرافيا التاريخية - الجغرافيا الطبيعية - الجيروموريولوجيا، الجيولوجيا، الجغرافيا المناخية ، الهيدرولوجيا والبحيرات والمياه الجوفية ، الصحاري والواحات والفيوم ، الجغرافيا الزراعية والرى ، الأنثropolوجيا وفلكلور، جغرافيا اقتصادية وسكانية، علم الخزانة ، نهر النيل ، خليج السويس وقناته والبحر الأحمر وسيناه، ثم موضوعات أخرى عن الوطن العربي وافريقيا وأسيا والعالم.

### جـ- الكتب السنوية Year Books

وتنشر الأحداث الرئيسية في السنة السابقة لعام طبع الكتاب، كما تنشر  
إحصاءات ومعلومات هامة عن العالم ويحتاجها الجغرافي، وهناك ثلاثة تقسيم  
Almanacs تحتوى على إحصاءات متعددة وأحداث ومعلومات جغرافية وتاريخية  
وسياسية واقتصادية .... ، وهي :

(١) - World almanac and book of facts, Published by the New York World -  
Telegram and the Sun

Information Please Almanac, Alman and Yearbook (٢)

Reader's Digest Almanac (٣)

وقد أصدرت اليابان مزخرًا تقويمًا خاصًا لها . أما الكتب السنوية على  
المستوى العالمي فتأهلهـا :

1- Statesman's Year Book.

ويصدر في بريطانيا سنويًا عن العالم وعن دولة واحدة بعد الأخرى مرتبة بحسب  
الحروف الهجائية وذلك منذ عام ١٨٦٤ ، ويضم معلومات جغرافية واقتصادية  
وسياسية عن دول العالم .

2- Year Book of the United Nations

3- United Nations Statistical Year Book

وتحتدره الأمم المتحدة وتحتوى على بيانات إحصائية هامة عن العالم ودوله  
وتعطى ميادين واسعة في الاقتصاد والاجتماع والتعليم والصحة والسياسة .. الخ ،  
ويشبهه في هذا كتاب يصدر في الولايات المتحدة الأمريكية سنويًا منذ عام ١٨٦٨  
بالعنوان التالي

4- The World Almanac & Book of facts

5- Europa Publications, The Europa Year Book (London )

6- The Statesman's Yearbook World Gazetteer

وهي كتب سنوية تصدر في بريطانيا على شكل أجزاء بحسب قارات العالم . وتحتوى  
على بيانات عن دول العالم وبلدانه .

### المختلصات والمراجعات : Abstracts

لكل علم من العلوم مختلصات Abstracts تدون فيها موضوعات الدوريات ومن  
أمثلتها :-

- 1- Economic Abstracts
- 2- History Abstracts.
- 3- International Political science Abstracts
- 4- Sociological Abstracts

أما المراجعات Reviews فهي عبارة عن عرض سريع وتقويم لمحترفات الكتب يعدها المتخصصون في العلوم المختلفة، وهي في العادة تتناول الكتب التي صدرت حديثاً، وترتبط بعض الصحف والمجلات العلمية على عمل المراجعات مثل مجلة الجمعية الجغرافية المصرية الأجنبية تختص بالقسم الأخير منها لعرض الكتب التي وردت لها بحسب الموضوعات التي تتناولها.

#### هـ- فهارس الدوريات :

تعتبر الدوريات والمجلات العلمية التي تصدر على شكل سلاسل Serials أو حلويات Annals من أهم المراجع التي لا غنى عنها للباحث ، ذلك لأنها تحوى معلومات أحدث مما تحررها معلومات الكتب التي يستغرق إعداد بعضها أكثر من سنة مما يجعل بياناتتها قديمة نوعاً . ولكن عملية متابعة ما ينشر في الدوريات والسلالس والحلويات أمر شاق ويحتاج إلى وقت طويل، ورغم ذلك قد لا يستطيع الباحث الاطلاع بكل ما ينشر فيها من موضوعات تهمه، والمكتبات لا تقوم بعمل فهارس أو بطاقات لموضوعات هذه السلالس والحلويات ، ولكن كثيراً من المجالات العلمية أخذت على عاتقها مهمة عمل فهارس للموضوعات المنشورة تيسيراً لمهام الباحث وذلك بواسطة عمل فهارس مبنية ومنتظمة لأعدادها السنوية ، كما وأن هناك بعض المؤسسات تقوم بعمل ببليوجرافيات لبعض موضوعات الدوريات المتخصصة في موضوعات معينة وذلك مثل نشرات رابطة المكتبات البريطانية:

The British Library Association.

والتي تعمل في نفس الوقت فهارس للموضوعات مرتبة بحسب الأقاليم والمناطق سواه.

- على المستوى العالمي أو المستوى المحلي . وأهم غاذج فهارس الدوريات هي :
- 1- The reader's guide to periodical literature.
  - 2- Bibliography Index .
  - 3- Bulletin of the public affairs information service .
  - 4- Social Sciences and Humanities Index.
  - 5- H. Wilson Company International Index, A guide to periodical literature in social sciences and humanities.

- ٦- UNESCO, Besterman Directory of current periodical abstract and bibliographies.
- ٧- Commulative book Index.
- ٨- Essay and general literature index
- ٩- Vertical file index

هذا ويحسن الاطلاع على قائمة المراجع التي يحرص المؤلفون على اثباتها ووضعها في نهاية كل كتاب لأنها تلزم الباحث كثيراً إذا لم يجد في الكتاب الذي يقرأ، من المعلومات التي تشبع حاجته.

### ٣- الأطلالس :-

وهي ذات أهمية بالغة للجغرافي لأنها تبين الواقع والأماكن والتوزيعات وأشكالها وأنماطها، وهي على أنواع منها ماهو على المستوى العالمي ومنها ماهو على المستوى القومي، ومنها أيضاً ماهو مرضوعي يختص بالجغرافيا الاقتصادية مثلأً أو جغرافية السكان أو أطلالس الأرض وبيان استخدامها، ومنها ماهو شامل يضم كل فروع الجغرافيا، وأهم أنواع الأطلالس مایلى:

١- الأطلالس العالمية مثل :

- ١- The University Atlas
- ٢- The Advanced Atlas-of Modern Geography.
- ٣- The Oxford Atlas
- ٤- The Times Atlas (5 volumes).
- ٥- Cassell's New Atlas of the World
- ٦- The Great World Atlas.
- ٧- Britannica World Atlas
- ٨- The Edinburgh World Atlas
- ٩- Hamond Ambassador World Atlas
- ١٠- Atlas General Larousse.

٢- الأطلالس المحلية مثل:-

- ١- Survey Atlas of England and Wales
- ٢- Oxford Regional Economic Atlas, The U S S R. and Eastern Europe.
- ٣- The Atlas of Israel.

- ٤- أطلالس مصر الطبوغرافي - مقياس ١ : ٢٥٠٠٠٠٠
- ٥- أطلالس السكان في المملكة العربية السعودية .
- ٦- أطلالس المياه في المملكة العربية السعودية .

وغيرها كثیر، وقد يكون بعضها متخصصا في منطقة معينة من الدولة مثل الأطلس الاقتصادي لمحافظة المنيا وهو من اعداد المؤلف ، وقد تصدر هذه الأطلس لمرة واحدة لاتتكرر وقد يصدر بعضها سنويا بصفة منتظمة ليضم آخر الاحصاءات والبيانات عن الموضوع الذي يهتم به.

### ٣- الأطلس المتخصصة مثل :

- 1- An Atlas of African History.
- 2- Atlas of 500 mp wind characteristics of the northern hemisphere.
- 3- Ghana population Atlas .
- 4- Oxford Bible Atlas

### و - الوسائل الجامعية :

سبق الاشارة الى أنه على الباحث أن يطلع على رسائل من سيقه ليستفيد منها في منهجها وطريقتها وحتى الموضوعات التي سبق أن طرقها غيره ، وكذلك فيما قد ورد بهذه الرسائل ويخدم موضوع بحثه ، ولهذا تقوم الجامعات والمؤسسات العلمية المتخصصة بعمل فهرس للرسائل العلمية ليطلع عليها الباحث ويختار منها ما يهم موضوعه أو يقترب منه، ففي أمريكا يصدر دليل بعنوان American Doctoral Dissertations وكذلك في بريطانيا ، وقد قامت جامعة القاهرة والاسكندرية وأسيوط بعمل دليل للرسائل العلمية وهو على نوعين الأول مختصر يحتوى على اسم الموضوع واسم الطالب والتخصص الذى يدرس به، والثانى بنفس المثل وإنما يضيف مختصارا موجزا لمعنى الرسالة ، كما صدر فى مصر أيضا عام ١٩٧٥ الدليل البيبليوجرافى للرسائل الجامعية من عام ١٩٢٣ حتى ١٩٧٤ فى جمهورية مصر العربية فى شتى العلوم المختلفة ، كما قامت مراقبة المكتبات فى جامعة الكويت فى مايو عام ١٩٧٢ باصدار مجلد عن دليل الرسائلات العربية مبينا جميع الرسائل التى تقدم بها أصحابها الى الجامعات العربية ومنحرا بدرجها درجات الماجستير والدكتوراه وذلك منذ عام ١٩٣٠ وحتى نهاية عام ١٩٧٠ يحتوى على ذكر أسماء أصحابها وتاريخ منح الدرجة واسم الكلية والجامعة التى منحت هذه الدرجة.

### ز- المطبوعات والنشرات الحكومية:

تقوم بعض الدول بتخصيص دار لنشر مطبوعاتها الحكومية والتي تصدر بعض الوثائق الهامة أو التقارير التي تكتيبيها لجان حكومية عن الصناعة أو التجارة أو السكان وذلك مثل: (H M S.O) Her Majesty's Stationery Office في بريطانيا ولها فرع في جميع مدن بريطانيا الرئيسة وتبيع هذه المطبوعات لمن يطلبها، وفي مصر أنشأت الدولة عام ١٩٧٥ الجهاز المركزي للكتب الجامعية والمدرسية والوسائل التعليمية ليقوم بنشر الكتب الجامعية وغيرها، هذا إلى جانب طبع النشرات والوثائق الحكومية الأخرى مثل القوائم التي تصدر عن مجلس الشعب وغيرها، كما أن هناك الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء الذي يقوم بنشر العديد من الكتب تحت عنوان: المنشرات الاحصائية لمصر العربية ، الكتاب الاحصائي السنوي، كتاب احصاء الجيوب وغيرها من الكتب، وكلها تتناول احصاءات عن السكان والزراعة والصناعة والتجارة والتقل وغيرها من الموضوعات التي تهم الجغرافي ، وهي تصدر سنويًا ، وأيضاً احصاء الانتاج الصناعي ( سنوي ) ، وتحدد السكان في مصر الذي ظهر منه تعدادات ١٨٨٢ ، ١٨٩٨ ، ١٩١٧ ، ١٩٢٧ ، ١٩٣٧ ، ١٩٤٧ ، ١٩٥٧ ، ١٩٦٦ ، ١٩٧٦ ، ١٩٨٦ ، كما تقوم بعض الجهات بنشر كتب أو تقارير سنوية مثل جنة إنارة والصناعة ، الغرفة التجارية الاسكندرية، الهيئة العامة لقناة السويس، المؤسسة المصرية العامة للبترول وشركاتها المختلفة، البنك الأهلي، بنك مصر ، وفي هذه النشرات والكتب يحد الباحث موضوعات واحصاءات عن الإنتاج الزراعي أو الصناعي أو السكاني وهي الموضوعات التي يبحث فيها الجغرافي.

### د- مطبوعات ونشرات الأمم المتحدة:

United Nations Publications

تقوم الأمم المتحدة عن طريق أجهزتها الاجتماعية والاقتصادية باصدار نشرات وكتب هامة عن بلدان العالم على المستوى العالمي، أو على مستوى دول معينة، وهي تعيد الباحث الجغرافي كثيراً، وتباع هذه النشرات أو التقارير في مكاتب الأمم المتحدة الإقليمية ومقرها في مصر جاردن سيتي عمارة تاجر، ومن أهم الكتب التي تصدرها على المستوى العربي هي :

F A O. . Commodity Review and Outlook ( Yearly ),

- 2- F.A.O , Production Year Book (Yearly ).
- 3- F.A.O., Trade Year Book (Yearly).
- 4- F A O Agriculture Year Book (Yearly)
- 5- U N , (United Nations ), Statistical Year Book.
- 6- U N., Demographic Year Book.
- 7- U N., The Future growth of world population, New York, 1958
- 8- U.N., The determinants and consequences of population trends, New York, 1953
- 9- U N., a book of United Nations International Labour Office, Geneva
- 10- U N , The growth of world industry

**وعلى المستوى القومي مثل :**

- 1- U N.. Development of manufacturing industry in Egypt, Israel and Turkey, New York, 1958

**طـ - المصطلحات الجغرافية :**

وهي أما موضوعية أى تشير على تبع دوائر المعارف فتذكرة الاصطلاح وتعرف ببنية مختصرة عنه، أو أن تكون قرآميس لغوية يتعرض لها يرادف الاصطلاح ويقابلها في اللغة ، ويستفيد منها الباحث في معرفة المصطلحات التي تقابله أثنا، بعده، وعليه أن يقتني منها ما يساعد على بحثه ومنها .

- ١- يوسف تونى - لغة الجغرافيين العرب ومصطلحاتهم - مجلة كلية الآداب جامعة عين شمس - المجلد التاسع - القاهرة - ١٩٦٤ - ص ٢٦٧ - ٣٠٦ .
- ٢- يوسف تونى - معجم المصطلحات الجغرافية - دار الفكر العربي ، القاهرة - ١٩٦٤ .
- ٣- وزارة الثقافة - المعجم الديموغرافي المتعدد اللغات - المجلد العربي - دار الكاتب العربي للطباعة والنشر - القاهرة - ١٩٦٧ .
- ٤- مجمع اللغة العربية - المعجم الجغرافي - تصدر وأشراف الدكتور محمد محمود الصياد - إعداد لجنة الجغرافيا بالجمع - القاهرة - الهيئة العامة لشئون المطبع الأهلية - القاهرة ١٩٧٤ .

- ٥- السعيد بدوى ومارتن هايندس - معجم اللغة العربية المصرية - مكتبة لبنان .
  - ٦- عبد العزيز محمد وآخرون - معجم المصطلحات العلمية - مكتبة الأنجلو - القاهرة - ١٩٦٩ .
  - ٧- ف . ج . منكهاوس وجرون سول تعریب أحمد الخطيب - معجم مصطلحات الجغرافية والبيئة الطبيعية - مكتبة لبنان - ١٩٨٣ .
  - ٨- دائرة المعاجم - قاموس الاقتصاد والتجارة - مكتبة لبنان - ١٩٨٣ .
- 
- ٩- Vivien De Saint Martin et L. Rousselet, Nouveau dictionnaire de Geographie Universelle, Paris 1900.
  - ١٠- Demangeon, Dictionnaire manuel illustré de Geographie.
  - ١١- Knox A., Glossary of geographical and topographical terms, London, 1904.
  - ١٢- Kant K., Poyglott glossary of geographical terms, Lunds Universitats, Geografiska Institution.
  - ١٣- Baulig H., Vocabulaire Franco - Anglo- Allemand de geomorphologie, Publications de la Faculté des lettres de L'Université de Strasbourg, Fascicale 130, Paris, 1956
  - ١٤- Taylor G , A concise glossary and geographical terms, in Geography in the twentieth century.
  - ١٥- Stamp L.D.,A Glossary of geographical terms, London 1961.
  - ١٦- Moore W G., A dictionary of geography, Penguin , London, 1949.

#### و- الدوريات :-

وهي عبارة عن مجلات علمية متخصصة تصدر عن الجهة التي تصدر منها وذلك بصفة دورية ، بعضها سنوي ، وبعضها ربع سنوي وبعضها الآخر شهري، وبالباحث الجغرافي عليه أن يرجع إلى مثل هذه الدوريات التي تهمه في بحثه ومنها:

- ١- مجلة الجمعية الجغرافية المصرية العربية ( القاهرة ).
- ٢- مجلات كليات الآداب بالجامعات المصرية ( القاهرة ).
- ٣- مجلة معهد البحوث والدراسات الإفريقية ( القاهرة ).

- ٤- مجلة معهد البحوث والدراسات العربية ( القاهرة ).
- ٥- مجلة المهندسين المصريين ( القاهرة ).
- ٦- " دراسات جغرافية - تصدر عن قسم الجغرافيا جامعة المنيا ( مصر ).
- ٧- " قسم الجغرافيا بكلية البنات جامعة عين شمس .
- ٨- مجلة قسم الجغرافيا - كلية الآداب - جامعة الكويت .
- 9- Advanced of seince (London, New York ).
- 10- American Association of Petroleum Geologists Bulletin, (Tulsa, Oklahoma).
- 11- Annals de Geographic (Paris).
- 12- Annals of the Association of American Geographers , AAAG. (New York).
- 13- The Arab World (London).
- 14- Aramco World (New york).
- 15- The Australian (Sydney).
- 16- Bulletin de L'Institut du Deseret (Cairo).
- 17- Bulletin de L'Institut Egyptienne (Cairo) .
- 18- Bulletin de La Société de Geographie d'Egypte (Cairo).
- 19- Bulletin of the American Schools of Oriental Research (New Haven).
- 20- Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fishers (Tokyo).
- 21- Cairo Scientific Journal (Cairo).
- 22- Canadian Geographical Journal (Montreal).
- 23- Chronology of Arab Politics (Beirut).
- 24- Comte rendu du seances de la Socite de Geographique et de la Commission Centrale (Paris) .
- 25- Economic Geography (New York).
- 26- Economic Journal (London).
- 27- Economic (London).
- 28- Economist (London).
- 29- L'Egypte Contemporaine (Cairo) .
- 30- The Egyptian Economic and Political Review (Cairo).
- 31- Financial Times (London).
- 32- Foreign affairs ( New York ).

- 33- Geographical Journal ( London ).
- 34- Geographical Magazine (London)
- 35- Geographical Review (New York).
- 36- La Geographie (Paris ).
- 37- Geological Magazine (London).
- 38- Geophysical Review (Tokyo).
- 39- Great Britain and the East (London).
- 40- International Reference Review (London).
- 41- Institute of Petroleum Review (London).
- 42- International Affairs (London).
- 43- International of Petroleum Review (London).
- 44- International Organization (Boston).
- 45- Journal of the Intstitute of Petroleum (New York).
- 46- Journal of the Manchester Geographical Society (Manchester).
- 47- Journal of the Royal Anthropological Institute of Great Britain & Ireland (London ).
- 48- Journal of the Royal Asiatic Society (London) .
- 49- Journal of the Royal Geographical Society (London).
- 50- Journal of the Royal Anthropological Institute (London).
- 51- Middle East Economic Digest (London).
- 52- Middle East Journal (Washington).
- 53- Middle Eastern Affairs (New York).
- 54- Middle Eastern Studies (London).
- 55- National Geographic Magazine (Washington).
- 56- National Petroleum News (New York).
- 57- Oil Forum (New York).
- 58- Oil and Gas Journal (Tulsa).
- 59- Petroleum Engineer (Tulsa).
- 60- Petroleum Press Service (London).
- 61- Petroleum Times (London).
- 62- Political Science Quarterly (New York).
- 63- Proceedings of the Royal Geographical Society (London).
- 64- The Professional Geographer (New York).
- 65- Quarterly Economic Review.

- 66- Quarterly Journal of the Geological Society of London (London).
- 67- The Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society (London).
- 68- Scotch Geographical Magazine (Edinburgh).
- 69- The Secretariat General of the League of Arab States, Arab Petroleum Congress, 3 volumes, Economics, Production and Processing of Petroleum (Cairo).
- 70- Transactions of the Bombay Geographical Society (Bombay ).
- 71- United Nations Review (New York).
- 72- United Nations World (New York).
- 73- World Affairs (London).
- 74- World Oil, (Houston Tex.).
- 75- World Petroleum (New York).

هذه هي مصادر المعلومات التي يمكن للجغرافي أن يرجع إليها ليجمع مادته العلمية عن الموضوع الذي يدرس فيه ، وعليه أن يثابر في البحث والتقصي خالل هذه المصادر العديدة حتى يحصل على ما يريد ، وأن يلاحظ أن مرجعاً من هذه المراجع قد يقوده إلى مراجع أخرى عليه أن يرجع إليها، وأن يتحرى الدقة في كل اقتباس وأن يتسبّب إلى من اقتبس منه، فالأمانة العلمية مطلب أساس في الباحث ، وأن يكون على مستوى من العمق والفهم العلمي كي يتحقق من أصلية المرجع الذي يعتمد عليه ، وبالتالي عليه أن يبعد عن المراجع الثانوية، وأن يعتمد على المراجع الأصلية والعلمية المتخصصة حتى يخرج بحثه في صورة يرضي عنها الباحث وكذلك القاريء.

أن جمع المعلومات من المصادر العديدة السابقة تتم المرحلة الأولى في بيانات موضوع البحث ، يجمع الطالب معلوماته ويدرّتها على البطاقات الخاصة بذلك أو في الدرسية المقسم ، أما المرحلة الثانية في جمع المعلومات فهي من منطقة البحث ذاتها، وهي التي يطلق عليها الدور الميداني أو الدراسة الميدانية.

### ٣- الدور الميداني

الدور الميداني أو جمع البيانات والمعلومات من الميدان . بعلاقة البحث أو الدراسة الحقلية Field work أو الدراسة الميدانية هي انتقال الباحث لمنطقة بحثه ليجمع البيانات والمعلومات عن منطقة الدراسة ليدوتها في بحثه ، وهي في الواقع الدوامة الأصولية زمام الجغرافيا ، كما أنها آلة اسْتِنْسَاب كل دراسة يكفي أن تسمى دراسات أخرى من وسائل البحث العلمي والعملي .

إن الجغرافيا ليست مجرد قراءة الكتب والمراجع، أو أنها دراسة نظرية مجردة ، إن الجغرافيا يجب أن تكون شيئاً أكثر من مجرد ترتيب جديد للحقائق التي يستمددها الجغرافيون من الأبحاث التي يقوم بها الآخرون.

ولما كان ميدان علم الجغرافيا هو سطح الأرض والظاهرات الطبيعية والبشرية التي على هذا السطح كان على الجغرافي أن ينتقل إلى مناطق ظاهرة . هذه في منطقة بحثه كي يشاهدها ويسجلها وأخيراً يحللها ، ومن هذه المراحل الثلاث - المشاهدة والتسجيل ثم التحليل - تكون جغرافية المناطق المختلفة ، ولا يعقل أن تأتي الكتابات الجغرافية من فراغ أو خيال . ولما جات بالانتقال إلى البيئة أو المكان أو الطبيعة وملائمة ظاهراتها وتسجيلها ثم تحليلها .

وتختلف الجغرافيا عن العلوم النصوصية الأخرى مثل علوم النبات والحيوان والجيولوجيا بأن هذه الأخيرة تستطيع أن تنقل مادتها وظاهراتها كالنباتات أو الحيوان أو الصخور إلى المعمل وتحري عليها الأبحاث الدقيقة ، أما الجغرافيا التي تدرس مظاهر التضاريس كما تدرس مختلف أنحاء سطح الأرض فتواجه مشكلة خاصة وهي أنها لا تستطيع أن تتبع هذه الطريقة في دراسة مادتها الطبيعية المموجة ، ولهذا كان على الجغرافي أن ينتقل إلى ميدان مشاهداته ليري ويلاحظ ، ويسجل ما لاحظه ثم يحلله ، ومن هنا كان الجاتب الميداني في الجغرافيا أمراً حتمياً .

## أهمية الدراسة الميدانية:

ان الدراسة الميدانية هامة وحيوية في الدراسات الجغرافية بصفة خاصة نهی :

- ١- ترجمة حقيقة للواقع البيئي الطبيعي الى منظور مفروه يتناوله جيل بعد آخر، ولا يستطيع جيل الحاضر معرفة جغرافية منطقة ما في الماضي الا من خلال كتابات جغرافية نقلت من مصدرها ومنبعها الأساس هو البيئة ، انها أساس كل المراجع والمصادر التي يتناولها الجغرافيون بالدراسة أو التحليل .
- ٢- توضح الدراسة الميدانية للباحث كل الجوانب التي كانت خافية عليه والتي لم تكن ظاهرة واضحة في الكتب والتقارير والاحصاءات أو المفاظط.
- ٣- تكشف الدراسة الميدانية للباحث عن طبيعة المشكلة التي يبحث عن حل لها ليفهم مكانتها وخفاياها ويستطيع بمجابهته لها أن يجد الحل أو التفسير المناسب لها.
- ٤- تمكن الباحث من أن يتتأكد من صحة المعلومات التي في حوزته عن المنطقة المراد دراستها وتجعله يقدم أصدق المعلومات الواقعية.
- ٥- ان كل المراجع المنشورة تحتوى على بيانات عن منطقة بحثه ولكن في سنوات ماضية، وبانتقال الباحث الى الميدان يستطيع أن يجمع أحدث المعلومات ليضيفها الى ما قرأه في المراجع المنشورة قبلًا .
- ٦- بانتقال الباحث الى منطقة الدراسة يستطيع أن يضيف معلومات جديدة لم تكن متوفرة أو موجودة من قبل ، فهو بمقارنته لخريطة ومنطقة الدراسة قد يجد بعض الظواهر غير المسجلة على الخريطة فيضيفها، وبهذا تأتي خريطة مطابقة للواقع.
- ٧- تمكن الباحث من أن يتصور أفضل تخطيط إقليمي لمنطقة الدراسة على ضوء الظروف الشائنة بالمنطقة نفسها وليس نقلًا من منطقة أخرى .

## التطور التاريخي للدراسة الميدانية:

الدراسة الميدانية ليست حداثة العهد ، وإنما هي قديمة قدم الانسان نفسه، نشأت معه حيث كان الانسان فضولياً ومحباً للاستطلاع حتى يشبع غريزته الطبيعية، أخذ

يكشف أسرار بيئته المحلية وتجول فيها ويسرف كنه هذه البيئة دماءه المثادر التي تنتشر فيها ويع垦 أن يشبع حاجاته الأساسية منها كالطعام واللبس والسكن، فالإنسان البشري وهو يتحقق غريزته من حب للاستطلاع وإشباع حاجاته اضطر إلى التجول في بيئته والقيام برحلات يومية وفصلية وشاهد ما فيها وربما بعض ظاهراتها برموز كانت بشارة البدايات الأولى لظهور الحضارة ، ومن هنا كان هنا الإنسان الأولى جغرافيا بطبيعة دون أن يدرى . ولما كانت الجغرافيا كما عرفوها من قبل علما وصفيا فإنه يمكن القول بأن الرصد يعتمد في أولى مراحله على الملاحظة ولا تأتي الملاحظة إلا في الميدان نفسه، ومن هنا كانت أهمية الدراسة الميدانية للجغرافيا.

وفي العصور القديمة عرف الجغرافيون الأغريق أهمية الملاحظة والمشاهدة على الطبيعة، فانتقل الكثير منهم إلى أوطان جديدة غير أوطانهم ، واستمعوا إلى البحارة وأصحاب الشأن والخبرة قبل أن يكتسبوا عن أحوال الشعوب والبلاد التي يودون الحديث عنها ، هناك مثلا هيرودوت وهو مؤرخ تاريخي لم يكتب تاريخه إلا بعد أن زار كثيرا من جهات العالم المعروف في آسيا الصغرى واليونان وجزر بحر إيجه وبلاط فارس وبابل وطاف بسواحل البحر الأسود الغربية حتى بلغ مصب نهر الدنديبر ووصل حتى شمال بحر آزال وشاهد آثار صور ثم أبحر مساحلا شاطئ فلسطين حتى وصل إلى مدينة غزة ومنها انتقل إلى مصر عام ٤٥٠ ق.م. حيث يقى مدة طويلة قضتها في البحث والاستفسار وأخذ القياسات ، وقد ساعده ذلك على كتابة تاريخه المعروف .

وفي العصر الإسلامي نرى الجغرافيين العرب يدركون حقيقة أهمية الملاحظة والاستفسار والاطلاع السابق بالنسبة لعلم الجغرافيا، وعلى سبيل المثال شرح المقدس ماقعله وما تعرض له حتى يكتب كتابه المعروف أحسن التقسيم في معرفة الأقاليم ويذكر: "فقد تفتت وتأدب وترهدت وتعبدت ... وساحت في البراري وتهت في الصحاري وملكت العبيد وحصلت على وأسى بالتنبيل وأشرفت مرارا على الفرق وقطع على قوائنا الطرق ... ومشيت في السهام والتلرج ... وما تم لم جمعه إلا بعد جولات في البلدان ودخول أقاليم الإسلام ولقاء العلماء ... واحتلاني

إلى الأدباء والقراء". وبهذه السورة حدد المقدسي طريقة جمعه للمعلومات الجغرافية في أنه تجوب في مناطق متباينة من العالم منها الصحاري والبراري، ومتها السهل وأودية الأنهار، والمناطق المنغطاه بالثلوج، وفي أنه قابل العلماء والأدباء والقراء، أي قابل ذرى الاختصاص، وتناقش معهم واتفق أو اختلف معهم فيما يعتقدون، ومن هنا تمكن من جمع بياناته من الطبيعة فعلاً، وما فعله المقدسي فعله غيره من العلماء العرب أمثال ابن حوقل وابن بطوطه، وغيرهما كثيرون.

وفي العصور الوسطى ازدهرت الجغرافيا في أوروبا المسيحية نظراً لقبال الأوروبيين على ترجمة الأعمال العربية وتطور أجهزة القياس والخرائط وقيامبعثات التبشيرية والدبلوماسية وقاد الجيش بجميع مزيد من الحقائق الجغرافية ثم أخيراً زيادة الاتصال بين الأمم عن طريق التجارة. وفي هذا الصدد قامت الجغرافيا وزاد ازدهارها لاعتمادها على النقل من الطبيعة بواسطةبعثات التبشيرية وقاد الجيش وعن طريق الاحتكاك التجاري، وكانت بثابة أسلوب من أساليب الدراسة الميدانية لمجموع المعلومات عن مناطق شتى من العالم.

وفي العصور الحديثة يرجع الفضل إلى كل من كارل رينر والكسندر فون همبولت في إرساء قواعد الجغرافيا الحديثة حتى استطاعت أن تأخذ مكانها المرموق بين العلوم المختلفة في أوائل القرن الحالي، وقد جاء ذلك لأن الجغرافيا هي أقدر العلوم على شرح وتفسير العلاقة بين الإنسان والبيئة وذلك بطريقة كليلة تستوعب المكان والزمان معاً، فالنظرية الكلية من أهم سمات الجغرافيا الحديثة، ولكن لكي يتضرر الجغرافي تلك النظرة عليه أن يقوم بنفسه باستقصاء أولى عن طريق المسح الميداني وعليه جمع الحقائق بطريقة منتظمة هادفة وأخيراً يستأنس بالنتائج التي توصل إليها المتخصصون في علوم أخرى قريبة، تلك هي طريقة المسح والتحليل الجغرافي ولسوف يتوتى العمل الميداني والتحليل الجغرافي ثمارها ويتحقق الهدف من ورائها في النهاية عندما تمثل هذه النتائج والأرقام على خريطة.

ويبدو أن الجيولوجيين هم رواد العمل الميداني ومن ثم قلدتهم الجغرافيون في هذا يوم أن كانت دراسة الظواهر الطبيعية على سطح الأرض مثار اهتمامهم، وكان

التركيز على عناصر المظهر الطبيعي دون غيرها، ولكن في أعقاب الحرب العالمية الثانية زاد الاهتمام بالعمل الميداني ففي الجغرافيا الطبيعية أو البشرية على السرا ..

وقد أصبح العمل المقللي هاماً بالنسبة للدراسات الجغرافية البشرية بعد أن تأثر المشتغلون بالعلوم الإنسانية في بريطانيا بآراء فرديناند لابلاي Frederic Le Play (١٨٠٦ - ١٨٨٢) ونظرته الثلاثية المكان والعمل والناس، وتجدد أن باتريك جيدز Patrick Geddes يركز على ضرورة العمل المقللي واللحظة والتسجيل أثناء عملية المسح الميداني، وهذا من شأنه كما يرى بثابة معرفة أحوال الجماعات البشرية وكيفية علاجها ، ومن هنا خرج جيدز بفكرة المسح الإقليمي الذي يشمل المكان والعمل والناس والتي وصفت على التوالي بالجغرافيا والاتسربولوجيا والاقتصاد أو البيئة والوظيفة والعصبية . وقد تأثر كل من هربرتسون وماكندر بآراء جيدز هذه.

وليست كل الأعمال الميدانية في الجغرافيا من النوع التدريسي، فقد ابتكر بعض الجغرافيين الأمريكيين نوعاً من الدراسة الميدانية يمكن أن نسميه البحث الميداني Field Research تبيزاً له عن التدريب أو التعليم الميداني Field Training الذي تغزت به أقسام الجغرافيا في الجامعات البريطانية في أوائل هذا القرن . وقد اعترض ولدرج بهذه الثنائية وأصر على ضرورة التدريب في الميدان قبل بدء أي بحث ميداني، والبحث الميداني ليس غريباً على الجغرافيا البريطانية ، ففي عام ١٩٥٨ ابتكر واترز Waters تصوير المظاهر الجيومورفولوجية لمنطقة ما على الخريطة دون سابق معرفة بها وهذا عمل به كل سمات البحث الميداني الأصيل إذ أنه يمكن تطبيقه على أي مكان في العالم .

والفرق بين التدريب الميداني والبحث الميداني واضح فال الأول مقدمة للثاني وأساس له، فلا يستطيع أي باحث في الميدان أن يقوم بإجراء بحوثه على منطقة ما قبل أن يسبق ذلك تدريب هذا الباحث على فن البحث الميداني وخطواته، أي تعليمه أساس التدريب الميداني . ولقد جاء ذلك التدريب الميداني في بريطانيا حينما كان

شعارهم نابعاً من النكرة الثالثة بأن معرفة البيئة المحلية المحيطة يجعل تدريس الجغرافيا مقنعاً وأن كل المعلومات التي تخرج عن حدود الملاحظة في البيئة المحلية هي معلومات من الدرجة الثانية، وقد أكد ولدرج وجهة النظر هذه بقوله " حتى يجعل الشئ حقيقيا يجب أن يجعله محلياً" ، فالجغرافيا الحقيقة تفهم خارج قاعة الدرس. وبعد ذلك تتضرر طرق وأهداف التدريب الميداني ، اذا يرى ولدرج أن العمليات الساحبة والزيارات للمزارع والمصانع واجراء التعداد ليس عملاً ، وإنما ، غالباً ، المقصى عنه هو فحص دقيق لقطعة من الأرض يكشف عن ناحية أو أكثر من نواحي الأخلاق المكانية ، ويهدى لهذا العمل بقارنة ما في المريطة على الأرض، فذلك مدخل أساس إلى قراءة المريطة وطريق يزدی بالطالب إلى كسب تقدير سليم عما تبيّنه الظاهرات الجغرافية من تناسب ، وفي أن الأرض بالنسبة لطالب الجغرافيا هي الوثيقة الأولى والمريطة الوثيقة الثانية فعليه أن يبدأ بالأرض وينتهي بالمريطة، وذلك لأن المقدمة بالنسبة لكثير من الموضوعات قائمة خارج قاعة الدرس والمريطة لا تنتهي عن كل شئ بحكم ما يفرضه مسقطها ومقاييسها من حدود.

وأفضل طريقة للتدريب على العمل الميداني هي تلك التي تهدف إلى تسيير قوة الملاحظة عند الطالب تدريجياً ، وذلك بدراسة مناطق متدرجة في التعقيد خلال سنوات الدراسة وسوف تكون هناك دائماً ظواهر يصعب تفسيرها على المبتدئ في العمل الميداني ، وهنا يجب على المشرف ألا يطلب منه أن يحاول تفسيرها ولن يجد المبتدئ الطريق واضحاً عند محليل الأدلة التي جمعت من المقل ، فالشرح والتفسير قل أن تضبوطه مقاييس ، كما أنه مرهون بحقائق معينة ، لذلك يجب تدريب الطالب على كيف يلاحظ وكيف يخرج باستنتاجاته الخاصة، أي يتعلم ويتدرّب على أساليب البحث الميداني.

### الإعداد للدراسة الميدانية:

على الطالب أن يعد نفسه للدراسة الميدانية ويراعي الاعتبارات التالية قبل أن يبدأ في أبحاثه الميدانية ويتخلص العدة لاعدادها ، وهي :-

- 1 - أن يكون مفهوم طبيعة الظاهرة المراد دراستها واضحاً في ذهن الطالب، ويتوفر لها الوقت الكافي المناسب لدراستها في الميدان ، فقد تكون ظاهرة مناخية

تستلزم دراسة مجهرية تطول لعدة فصول ، وربما تكون ظاهرة تضاريسية وهذه يمكن دراستها في أي وقت من السنة ، وقد تكون دراسة بعض عمال الصناعة في صناعة معينة وهذه تتطلب من الباحث أن يتواجد خلال فترة العمل بالمصنع ، وقد تكون الظاهرة دراسة المحلات العسaranية بالريف وهذه تتطلب تواجد الباحث في منطقة الدراسة آخر اليوم حتى يكون العمال الريفيون قد فرغوا من أعمالهم الزراعية بالعقل .

٢- حجم الامكانيات المتاحة للدراسة سوا ، كانت خرائط بمقاييس مناسبة للدراسة أو سيارة ذات طبيعة خاصة تستطيع تحمل الظروف القاسية في منطقة البحث كالسير في مناطق رملية أو وعرة أو توفر خيام للمبيت اذا كانت المنطقة نائية ولا يتوفى فيها مثل ذلك .

٣- حجم القوة البشرية اللازمة للاشتراك في عملية الدراسة الميدانية ، فقد تكون فردا واحدا ، وقد تكون مجموعة عمل من طلاب الجامعة مثلا ، أو من بعض اعضاء الجمعيات العلمية كالجمعية الجغرافية التي قد تتوارد أو ينتسب اليها الدارس .

٤- تخصص مجموعة العمل ، فقد لا تكون من الجغرافيين لهذا ليس شرطا أساسيا في بعض عمليات جمع البيانات ، كما هو الحال في عملية جمع البيانات الاحصائية في تعداد عام للدولة ، فليس من الضروري بأن تكون مجموعة العمل في هذه العملية من موظفي وزارة التخطيط أو أجهزة الاحصاء ، وإنما هم في معظمهم من المدرسين ، ولتكن معلوما أن الفرد غير الجغرافي تعززه نبرة التفكير والعمل كجغرافي .

٥- التكلفة المالية أو النفقات وهي ترتبط بالاقامة في المنطقة أو الانتقال إليها وثمن الخرائط المشتراء وایجار بعض الأجهزة ووسائل الانتقال الداخلية إلى غير ذلك من نفقات .

٦- امكانية تصوير بعض ظاهرات المنطقة ، وعلى الطالب أن يستفسر من ذوى الاختصاص قد تكون المنطقة من المحظوظ التصوير فيها للدراعى الأمن، أو قد يصرح له اذا طلب ذلك، وهنا عليه أن يعد ذلك بكتابه طلب تصريح له بالتصوير.

### أدوات البحث الميدانى:

على طالب البحث الميدانى أن يحمل معه الأدوات والمعدات التالية كى يستعين بها فى جمع بياناته من الطبيعة وهي :-

١- كراسة أو مجموعة كراسات أو ورق فلوسکاب أىض لتدوين الملاحظات التي تتعلق ب موضوعه .

٢- خريطة لمنطقة البحث أو مجموعة خرائط لها مقاييس مختلفة حتى تكون مرجعا للطالب يتحقق منه الظاهرات الطبيعية ما هو موجود منها على الخريطة وما لا يوجد منها ، ويفضل أن يحمل معه أيضا خريطة جيولوجية وأخرى طوبغرافية لمنطقة بحثه تهديه وترشدته.

٣- آلة تصوير فوتوغرافي أو سينمائي أو كاميرا فيديو ان كان هذا ممكنا - لتصوير بعض ظاهرات المنطقة .

٤- الآلات والأدوات المساحية وأجهزة الرصد والقياس التي يستعين الطالب بها فى عمليات الرصد والتوقع على خريطته.

٥- استمرارات الاستبيان التي سيقوم بملئها عن المنطقة بالأعداد الكافية .

٦- خطابات من الجهة الحكومية الرائد منها الباحث - كأن تكون الجامعه مثلا- موجهة للذوى الاختصاص فى منطقة البحث كرئيس مجلس المدينة أو المجلس القروي أو مدير الزراعة أو مدير الصحة وغيرهم تفيد اسم الباحث ومشروع بحثه والأغراض التي جاء من أجلها الباحث وأرجوحة التعاون بين الباحث وهؤلا، المسئولين وعن الدور المنوط بهم وعليهم أن يساعدوه به .

- ٧- سيارة للاتصالات الداخلية مزودة بالمؤن للأفراد الباحثين وبالرقود والمياه وخاصة إذا كانت منطقة البحث تائية عن العمران لا يستطيعون فيها الحصول على هذه المراد (كما هو الحال في الواحة الفراتية).
- ٨- وسائل المبيت لأفراد البحث خاصة إذا كانت منطقة البحث تخلو من أماكن للمبيت.
- ٩- سجل به أسماء الأماكن التي على الطالب أن يرتادها والظاهرات التي سيتحقق منها والمسئولين الذين عليه مقابلتهم وكل الاستفسارات التي تتنص بحثه وبرود الاجابة عنها.

#### **توجيهات هامة للباحث الميداني:**

- على طالب البحث الميداني أن يراعي التوجيهات التالية حينما يقوم بأبحاثه الميدانية :
- ١- ربط ما يشاهده الباحث بالتقسيمات الإقليمية الممكنة في منطقة البحث .
  - ٢- انتهاز أي فرصة قد تناه للباحث حتى ولو كانت خارج برنامجه عمله اليومي، على سبيل المثال في برنامج الباحث أن يتوجه إلى مديرية الصحة لجمع بيانات عن الموارد والوفيات أو الأمراض  $11\%$  ائعة أو نسبة الأطباء لكل ألف من السكان في المحطة العمرانية التي يبحث فيها أتيحت له فرصة الحصول على بيانات من مديرية التربية والتعليم أو مديرية الزراعة وشامت الأقدار أن يتعرف على صديق أو زميل أو قريب له في هذه الجهات أو تصادق مع أحد الموظفين بها ووعده بإعطائه ما يريد، هنا عليه أن يرجئ ما كان مخططًا له في برنامجه إلى فرصة أخرى وينتهي الفرصة التي ستحت له وهو في الطريق .
  - ٣- يفضل للباحث الميداني أنه عندما يخرج من المقر الذي يبيت فيه في منطقة الدراسة أن يكون حاملاً معه برنامج محدد للمناطق أو الجهات التي سيزورها خلال هذا اليوم حتى لا يسير طوال يومه متخيطاً لا يعرف لماذا خرج وماذا يريد.

٤- إذا كان لدى الباحث متسع من الوقت في الدراسة الميدانية عليه أن يدرس عنصراً يعنصر لأن هذه الطريقة تتبع له المزيد من التفاصيل والدقة، فإذا ما استوفى العنصر الواحد دراسة من كل زواياه ينتقل إلى العنصر التالي وهكذا، وذلك أفضل من أن يدرس كل العناصر مرة واحدة وهذا يجعله لا يستطيع أن يغطي بكل العناصر حتى.

٥- من الأفضل أن يغطي الباحث مساحة كبيرة من الأرض في كل رحلة أو أن يجري عدداً كبيراً من استبيانات الاستبيان أو أن يقابل أكبر عدد ممكن من ذوي الاختصاص حتى يستطيع أن ينجز أكبر قدر من المعلومات في أقصر وقت ممكن وبذلك تقل تكلفة نفقات بحثه.

٦- في حالة تقسيم العمل بين الباحث وبين عدد من الأفراد المساعدين له يفضل أن يتزعم الباحث بتحديد مواضع الأفراد وتحديد مجال عملهم حتى لا يحدث ارتباك بينهم وتتكرر البيانات التي يجمعها الأفراد المساعدون، وفي هذه الطريقة مضيعة للوقت وخلط للمعلومات بعضها ببعض على الباحث أن يتلاقاها منذ البداية.

وفي هذه الحالة أيضاً - حالة مساعدة بعض الأفراد للباحث - قد تكون المجموعة المساعدة غير متخصصة أي ليست جغرافية بطبيعتها وقد تكون متخصصة، وفي كلتا الحالتين يلاحظ أنهم لا يدركون أبعاد الموضوع الذي يبحث فيه الباحث وبالتالي أهدافه والاستفسارات التي يطلبها الباحث كما يحسن بها الباحث نفسه، وفي هذه الحالة يفضل أن يجلس الباحث مع معاوئيه ويحدد لهم الاتجاهات والأبعاد والاستفسارات التي يطلبها قبل أن يخرجوا للمنتصفين، وإذا كانوا سيقومون بذلك استبيانات استبيان على الباحث أن يتناقش معهم في أسئلة هذه الاستبيانات وطريقة ملتها؛ وذلك حتى يخرج العمل بجوداً غير مقبول.

٧- أن يتتكيف الباحث ويقتلام مع ذوي الاختصاص ، فإذا كان على الباحث أن يقابل شيئاً هرماً مسماً ليستفسر منه عن بعض الظواهر التي عاصرها هنا

الشيخ العجوز عليه أن يتعامل معه بالأسلوب اللائق لسته وذلك بخلاف الأسلوب الذي يتبعه مع شاب عصرى معاصر والأسلوب الذى يتبعه مع فلاح أمرى يخالف الأسلوب الذى يتبعه مع موظف متسلم، وهكذا لكل مجال مقام.

٨- لا يتعالى الباحث على من سيقابلة من المختصين حتى ولو كان دونه مرتبة علمية أو عمرية أو أدبية ، فإذا حدث هذا وشعر به أحد من ذوى الاختصاص حجب عنه ما طلبته الباحث وسيضيع عليه وقته دون أن يستفيد منه شيئاً

٩- أن يحاول الباحث بقدر ما يستطيع أن يكون علاقات اجتماعية ودية ومصادقة مع ذوى الاختصاص ، ان مثل هذا الأسلوب سيمكنه من أن يخرجوا له ما فى جعبتهم دون أن يخفوا عليه شيئاً ، ولا يصلح بمقدمة الروتين الشهيرة وهي منسورة الحصول على أذن من الرئاسات العليا قبل الانصاف عن هذه البيانات ، وقد تطول مدة الحصول على هذا الأذن ، وتصل في بعض الأحيان الى حول كامل وقد تعود بعد هذا المحلول بعدم الموافقة .

١٠- قبل أن يتوجه الباحث الى الميدان عليه أن يكون فى تصوره صورة كاملة للعمل الذى سيقوم به فى دراسته الميدانية، وقد تكون هذا العمل لديه من خلال اطلاعاته المكتبة ، وعليه أن يعرف سلنا دروب العمل الذى سيقوم به فى الميدان.

١١- بعض الباحث فى اعتباره أن زيارة واحدة قد لا تكفى أن يجمع كل ما يريد عن منطقة بحثه، وعليه أن يجمع أكبر قدر ممكن مما يحتاجه خلال هذه الزيارة الأولى، ويتبعها بزيارة أو زيارات أخرى ليستكملا ما يريد وذلك وفقا لتقاط الاستفسار التى تعززه.

١٢- لا يعتمد الباحث على الذاكرة فى تدوين ملاحظاته ويقول ان هذا وذاك أعرفه وأتذكره ، وذلك لأن كثرة هذه الملاحظات قد تنسى بعضها ، وعليه فى هذه الحالة أن يدون فى مذكرته كل ما يعنى له من ملاحظات أولاً بأول، وألا يعتقد وهو فى المقل أن هذا مهم فيسجله وذاك غير مهم ويتركه ، ولكن يفضل أن

#### **المصادر الرئيسية لجمع البيانات الميدانية:**

تعدد المصادر التي يمكن للباحث أن يحصل منها على بياناتاته وهو في الميدان، وذلك تبعاً لنوعية الدراسة التي يقوم بها الباحث وأهدافه والغرض الذي يرمي الي تحقيقه في بحثه، ويمكن ذكر بعض المصادر الرئيسة للبيانات الميدانية بصفة عامة قد يلتجأ الي بعض منها وقد لا يلجأ تبعاً لنوعية البحث وهي :

-١- هناك أقسام للأرصاد الجوية منها مراصد من الدرجة الأولى أو الثانية أو الثالثة ، وتنتشر هذه المراصد في عدد كبير من بلدان الجمهورية ، وتكون أهميتها بحسب أهمية المدينة التي يوجد بها المرصد ، وبخلاف ذلك هناك مراصد أخرى من درجة أقل هي تلك التي توجد بالمدارس أو الجامعات ، وهذا على الباحث أن يتأكد من أن هذه المراصد مستمرة ومتتظمة في عمليات الأرصاد الجوية وتسجيلها.

-٢- هناك الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ومقره مدينة نصر بالقاهرة، ومهمته تسجيل أعداد السكان في تعدادات يصدرها في مجلدات خاصة، كما يصدر نشرات آنـة بها احصـامـات عن التراحيـة الـاـقـتصـادـيـة والـلـهـمـاتـ بالـدـولـة ، ويـشـرـ هـذـهـ الـاحـصـامـاتـ فـىـ تـقارـيرـ خـاصـةـ وـقـدـ لاـيـنـشـ بـعـضـهـاـ الآـخـرـ بـحـسـبـ اـسـبـبـهـاـ الـغـيـرـيـةـ لـلـدـوـلـةـ، وـفـىـ كـلـ الـأـخـواـلـ يـتـطـلـبـ الـأـمـرـ مـنـ الـبـاحـثـ حـتـىـ يـعـصـلـ عـلـىـ هـذـهـ التـقـارـيرـ الـمـشـرـوـرـةـ - وـغـيـرـ الـمـشـرـوـرـةـ أـنـ يـتـقدـمـ بـخطـابـ رـسـمـىـ مـنـ الـجـهـةـ الـتـابـعـ لـهـ الـبـاحـثـ لـطـبـ الـمـصـرـولـ عـلـىـ هـذـهـ الـبـيـانـاتـ، وـلـهـ فـرـوعـ فـىـ عـواـصـمـ الـمـحـافـظـاتـ الـمـصـرـيةـ ، أـمـ مـنـ الـوـحدـاتـ الـصـحـيـةـ، أـمـ إـدـارـاتـ السـجـلـ الـلـدـنـيـ، وـذـلـكـ يـتـوقـفـ عـلـىـ الـفـتـرةـ الـزـمـنـيـةـ الـتـيـ يـرـيدـ الـبـاحـثـ بـيـانـاتـ عـنـهـاـ.

- ٣- هناك مراكز التسجيل البيو (مواليد وفيات) وهي تابعة لوزارة الصحة، ويمكن للطالب أن يحصل على ما يريد عن منطقة بحثه من مديرية الصحة التابعة لها منطقة البحث، أو من الرحدات الصحية، أو ادارات السجل المدني، وذلك يتوقف على الفترة الزمنية التي يريد الباحث بيانات عنها.
- ٤- هناك وزارة الداخلية التي تحصر الهجرات عبر المواري الجوية والبحرية حتى تفيد في دراسة حركة السكان والهجرة.
- ٥- كافة الأقسام العلمية بالجامعات المركزية أو الأقلية تساعد الباحث وتعطيه دراسات تفصيلية عادة عن المناطق التي توجد بها.
- ٦- الكشائس التي تسجل المواليد والوفيات لبعض فئات السكان خاصة بالنسبة للدراسات البيوية المتعلقة بجغرافية السكان.
- ٧- خيراً التخطيط في وزارات الدولة وإدارات الاحصاء بكل منها.
- ٨- مصلحة المساحة العامة وتعطى الباحث الخرائط الازمة له بأى مقاييس بعد أن يدفع ثمنها، كما يمكن للباحث أن يرى بعض الخرائط الجيولوجية عن منطقة بحثه في الهيئة العامة للمساحة الجيولوجية والأبحاث التعدينية ، كما أن بها مكتبة تضم عدداً من المراجع التي تعين طالب البحث في بحثه.
- ٩- نشرات وزارة الزراعة عن المساحات المزرعة وأنواع المحاصيل الزروعة وكثيارات انتاجها ومتوسط انتاجية الفدان وتحليلات لتنوعية التربة، وقد توجد مثل هذه البيانات في مديريات الزراعة التابعة لها، كما تصدر وزارة الصناعة تقاريرها عن أنواع الصناعات التي تنتجها وكثياراتها وقيمتها المضافة وعدد العاملين بكل صناعة ومتقدار رأس المال المستثمر، كما تصدر الشركات الصناعية التابعة لوزارات الصناعة تقارير سنوية تضم هذه البيانات وذلك بالنسبة للصناعات التي تعمل بها هي، وكذلك الحال عن وزارة التجارة التي تصدر تقارير عن الواردات وال الصادرات.
- ١٠- الجمعيات الجغرافية والتاريخية .

- ١١- هيئات النقل البري والبحري والجوي، الهيئة العامة لقناة السويس، وكل هذه الجهات يمكن أن تزوره الطالب ببيانات عن حركة النقل بالجمهورية .
- ١٢- العائلات العربية في المنطقة ذات الماء والغمر والشايق وكبار السن في منطقة البحث ، وكذلك شيوخ القبائل وزعمانها.
- ١٣- دور الصحف المحلية ويمكن الرجوع إلى ملفات الحفظ للاطلاع على الأعداد القديمة منها ، وهناك دار الكتب بالقاهرة تحفظ فيها المخطوطات القديمة والأعداد القديمة من المجلات والصحف والتي يجد الباحث بها شيئاً عن منطقة بحثه ، كما أن بها أيضاً المراجع القديمة والتي يخشى عليها من التداول والاستعارة من فقدانها لأنها أصبحت من المراجع القديمة النادرة ، وهناك شرائط الميكروفيلم بجريدة الأهرام حفظت عليها الأعداد القديمة من هذه الصحيفة ، ويمكن الرجوع إلى أي شريط منها حفظ عليه ما يفيد الباحث ، وجاري تنفيذ ذلك أيضاً بجريدة الأخبار .
- ١٤- هيئات المياه والغاز والكهرباء ، وتزور الباحث بتاريخ الابحاث والطاقة المستهلك منها ، كما أن بهيئات المياه - وخاصة المياه الجوفية منها - تقارير جيولوجية يمكن الرجوع إليها .

### **أهمية الخريطة في الدراسة الميدانية :**

المريطة ضرورة حتمية من ضروريات العمل الميداني ، ونحن نؤكد على أهميتها للباحث ، وأنها يجب أن تلزمه في تحواله وانتقالاته من مكان إلى آخر ، وعلى الباحث أن يبدأ مهمته الميدانية بإعداد خريطة تخطيطية أولاً لمنطقة بحثه وبين عليها الظواهر والأماكن والأشياء التي تتطلب الدراسة ، وبعد ذلك يقوم بإضافة كل ما يستجد على هذه الخريطة في ضوء ما يشاهده أو يلمسه على الطبيعة ، وسوف تساعد الخريطة الباحث على تنسيق العمل وتتابعه و بواسطتها يستطيع الباحث ترتيب المخطوطات التي عليه أن يتبعها في البحث الميداني .

وأهم أنواع الخرائط التي تلزم الباحث الميداني هي الخرائط الكثتوية والمناخية والطيوبغرافية والخرائط التي توضح استخدام الأراضي في أغراض مختلفة ثم خرائط السكان والبنية (جيولوجية)، وعلى أية حال يتوقف نوع الخرائط المطلوبة للباحث على نوعية الدراسة التي يقوم بها، فمثلاً طالب يعد بحثاً عن جيولوجية منطقة ما لا تلزم الخرائط السكانية وهكذا، وتساعد الخرائط الباحث على أن يقوم بعمليات التفسير والتحليل أثناء تعرضه للمظاهر التي تنتشر في منطقة بحثه، وقد يلجم الباحث إلى تصحيح وتعديل أمور كثيرة على الخرائط أو إضافة أشياء جديدة نظراً لتقادم الزمن على صدور بعضها، أو لوجود أخطاء في البعض الآخر.

وتبدو أهمية الخريطة من قول مل H.R. Mill " بأن الجغرافيا يمكن أن تأخذ كقضية مسلم بها هي أنه مالا يمكن اثباته على خريطة لا يمكن وصفه " ، وهذا أمر طبيعي طالما أن الجغرافيا كعلم يهتم بوصف سطح الأرض وابراز الفوارق الأقلبية منها، ومن هنا كانت الخريطة آداة الجغرافي الأساسية سواه في تحقيق مشكلاته أو في عرض نتائجه.

### خطوات الدراسة الميدانية :

هدف الباحث الميداني هو أولاً جمع البيانات والمعلومات التي تهمه من الميدان حتى يستطيع أن يحللها ويفسرها فيما بعد وهو في سبيل ذلك يسير في الخطوات التالية :

#### ١- تسجيل بعض الظواهرات :

إن تسجيل الظواهرات في الميدان وتوضيح حدودها على الخريطة هو أول خطوة نحو تطبيق الطريقة الأقلبية ، فالجغرافي هو الذي يختار الأسس التي يحدد في ضوئها أنواع الظواهر التي تسجل على الخريطة، وهنا يجب ملاحظة أن الجغرافي في الميدان لن يستطيع توقع الأشياء الصغيرة كالمنازل والطرق إلا على خرائط ذات مقاييس كبير جداً، أما العالم الكبير جداً فيمكن أن تقع على خرائط أصغر مقاييساً، ومن واقع توزيع الرموز المختلفة والتي تمثل توزيع ظاهرات معينة يمكن

تحديد المناطق التشابهة وفق الأسس التي سبق اختيارها، ولما كان أسلوب تسجيل الظاهرات بهذه الطريقة بالغ الأهمية فقد أصبح من التبع أن يذكر المغرافي الذي يقوم بعمل ميداني كيف أتم ذلك، ولاشك في أن مقياس رسم الخريطة التي تستخدم في المثلث عظيم الأهمية، فاختيار المقياس المناسب للعمل المثلثي هو الذي يسمح بترقيم رموز كتابية أو رقمية في شكل كسر اعتمادية ذات بسط ومقام عبارة عن أرقام تدل على الظاهرة المراد توقعها بشرط أن تكون هذه الأرقام وتلك الرموز لها مدلولها عند الباحث ولها فهرس في مذكرة كان يشير مثلاً برمز الم مسجد ، لك إلى كنيسة، وم ق مسجد قديم وكذلك لك ق كنيسة قديمة وهكذا، أو يشير إليها بأرقام مثل رقم ١ مسجد ورقم ٢ كنيسة ورمز ق قديم وحديث وعلى ذلك يكون المسجد القديم هو ١ ق وقدر البعض أن المساحة المطلوبة لترقيم كل كسر يجب ألا تقل عن نصف ستةيمتر مربع.

وليس من الضروري أن تختار خرائط ذات مقياس كبير لتتوقع عليها ظاهرات صغيرة الحجم ، فقد لا تكون مثل هذه الخرائط متوفرة أو أن الحصول عليها أمر صعب ، من هذه الظاهرات المنازل وقتحات المناجم والأبار، وهذه يمكن ابتساحها على الخرائط ذات المقياس الصغير بعلامات صغيرة كالنقط والشرط.

وقد يضطر الباحث إلى عمل خريطة بالترافرس في الميدان ، وذلك في حالة عدم توافق الخرائط الترقيعية الالزمة له، أما عن طريقة رسم هذه الخرائط فهذا شيء يعرفه الباحث من خلال دراسته لمادتي الساحة والخرائط، وتنفيذ طريقة الترافرس في وضع حدود للأماكن الترقيعية المختلفة ، كما يجب أن يكون التدريب عليها جزءاً هاماً من التدريب الميداني وذلك أنه يتطلب الأمر رغم وجود الخرائط الترقيعية والصور الجوية - الاستعانة بالترافرس لرسم خرائط توضيحية ذات مقياس كبير جداً يوضع الأشياء الصغيرة.

ورعايا كانت الصور الجوية أكثر أهمية من الخريطة كأساس للتوقيع ، إذ تمكّن الصور الجوية المغرافي من أن يرى بنظره واحدة أقاطعاً توزيعية كان يسعى جاهداً لتحديدها بالدراسة التقليدية على الأرض، وبذلك تتوفر للدارس في الميدان الوقت والجهد، وهذا إلى جانب أن كثرة المعالم الأساسية في الصور الجوية تفرض على

الدارس في الميدان ضرورة تحديد مواضعه باستمرار بواسطة الترافرس ، ولا يتطلب توقيع حقائق استئثار الأرض أو ملامح المظاهر الخارجية على الصور الجوية أكثر من التعرف على العالم التي كان يجري التعرف عليها على الأرض واللاحظة المباشرة ثم وضع رموز أو علامات خاصة تشير إلى كل ظاهرة ، ويلاحظ أن حدود الظاهرات المختلفة تظهر على الصورة الجوية مما يسهل عمل الجغرافي المدرب في الميدان، غير أن هناك من الظاهرات كأنواع التربية مثلاً لا تظهر حدودها بوضوح وإن كان في المقدرة تتبعها بالتقريب إذا ما يعتمدنا على دلائل أخرى كنوع النبات، النبات مثلاً.

واستخدام الصور الجوية الأخيرة من نقطة المست أو قريباً منها في توقيع ظاهرات في الميدان يهدى لتفسير هذه الظاهرات ، كما أن الصورة في حد ذاتها تلتقي ضوئاً على الأشياء البعيدة عن نظر الباحث ، وعند التوقيع على الصور الجوية يعمد الباحث إلى وضع حد واضح لكل ظل من الظلال التي تمثل في الواقع شكل الظاهرات التي توجد على الأرض مستعيناً باللحاظة الميدانية المباشرة ، وتعتمد قيمة الصور الجوية بالنسبة للعمل الميداني في مرحلة الاستطلاع إذ أنها تكون الجغرافية في الميدان من تتبع المخلود بين الظاهرات المختلفة وتسمح له بالبدء في اختيار مناطق العينة بدقة كبيرة، ولا يبعد من استخدام الصور الجوية سوى ارتفاع تكلفتها والتي قد تزيد عن قدرة الباحث .

ويختلف المغراقيون فيما بينهم حول الطريقة المثلث لتوقيع الظاهرات الجغرافية على الخريطة أو الصور الجوية، فمنهم من يفضل أن يرفع العالم المرئية على اختلافها على لوحة واحدة، ومنهم من يفضل تخصيص لوحة لكل ظاهرة ، ولكل من الطريقتين عيوبها ومحاسنها.

على أنه ينبغي على الجغرافي ألا يقتصر اهتمامه على الظاهرات المرئية وأثنياتها التزامية، وإنما يتسع ليشمل العلاقات المكانية والوظيفية، فإن توقيع هذه العلاقات على الخريطة لا يتيسر عادة في الميدان، إذ هو يعتمد على احصاءات تقوم بعضها هيئات متخصصة وإن كان الالجوء إلى الاستبيان هو في حد ذاته معادلة لسد النقص في الاحصاءات أو للتأكد من صحتها.

### ٣- تدوين الملاحظات الوصفية :

إن خير نصيحة تقدم من المدينه إلى المحدثين بالعمل الميداني هي أن يقوم الباحث بتسجيل الملاحظات الوصفية والاستنتاجات التي يراها أولاً بأول في الميدان أو بعد تركه مباشرة خشية أن تخونه ذاكرته في حفظ تفاصيل المواقف المرئية أو الاستنتاجات التي توصل إليها في الميدان .

ولاتقتصر فائدة تسجيل الملاحظات والاستنتاجات على حفظها لرقة التحليل إذ يسمح تدوينها أيضاً بالاتصال بها من مكان إلى آخر مما يسهل عمل مقارنات بين السابق منها واللاحق، والملاحظات ليست كلها كتابية بل منها الرسوم الكروكيد والقطاعات والرسوم البيانية الأولية، وكما أن رسم الخريطة في المقل له قيمته ويسهم في مد الجغرافي بحقائق لا يمكن الاستفادة عنها فإن تدوين الملاحظات له قيمته أيضاً ولا يمكن الاستفادة عنه في التعرف على بعض الحقائق الجغرافية التي تعجز عن تسجيلها الخريطة مثل التغيرات الفصلية أو المزقتة بين الظاهرات في منطقة معينة مثل التغيرات الفصلية في الأرض المزروعة أو حركة المشاة في شوارع المدن وحركة النقل في منطقة زلطية حصرية والسمة الحضرية البارزة للعمارة المدنى أو الريفي إلى غير ذلك من التغيرات .

وليست هناك طريقة معينة في تسجيل هذه الملاحظات الوصفية وإنما يمكن القول بأنه على الباحث أن يسجلها بالطريقة التي يراها مناسبة له بحيث يستطيع أن يسترجعها وتاريخ تسجيلها ليربط بين كل الملاحظات التي شاهدها ويخرج من ذلك بنتائج جديدة.

### ٤- الصور الفوتوغرافية :

اللتقط الصور الفوتوغرافية وسيلة من وسائل تسجيل الحقائق الجغرافية ، وهي وسيلة مفيدة للغاية في هذا الصدد، إذ أنه يمكن الاعتماد عليها في التحقق مما ظهر على خريطة المقل من معلومات رمزية، كما أنها تظل محفوظة بما احتوتها شهراً بل سنوات طربلة ، وتنقل النظر المرئي إلى مخيلة شخص آخر بكل وضوح، وربما تكون الصورة الفوتوغرافية الجديدة في هذا الشأن أفضل من ملء صفحات كاملة بالوصف الجغرافي .

ويحتاج التقاط الصور الفوتوغرافية إلى خبرة بأعمال التصوير ، ولعمل أفضل الصور ذات المغزى المغراقي هي تلك التي تؤخذ من مسافة وسطى حتى يمكن أن تتضح فيها العلاقات المتبادلة بين الظاهرات المختلفة، ذلك لأن الصور التي تلتقط عن قرب أو بعد تطمس هذه العلاقات وتتفقد قيمتها. ولابد عند التقاط الصور أن تسجل عليها الظاهرة وتاريخ التقاطها والاتجاه بالنسبة للشمال المغراقي والهدف من التقاطها . وقد يستدعي الأمر علاوة على ما سبق رسم شكل تخطيطي لالقاء بعض الضوء على بعض العناصر المضورة.

ولقد تقدم في التصوير الفوتوغرافي هذه الأيام بعد استخدام آلات حديثة وأفلام ملونة وبعد استخدام الطائرة الصغيرة في التقاط الصور من الجو على ارتفاعات منخفضة، وكان اختراع الآلة التي تصور وتجهز الصور للعرض مباشرة خطوة هامة أدت ولاشك إلى زيادة الاعتماد على الصور الفوتوغرافية في الدراسة الميدانية.

## ٢- الزيارات وجمع النشرات:

وهي أن يقوم الباحث بزيارة الجهات المعنية بأمر موضوع البحث الذي يقوم بإجرائه ، مثل مؤسسة تعمير الصخارى حين الكلام على الواهات المصرية أو وادى النطرون ، أو مثل المؤسسة المصرية العامة للبترول حين تناول موضوع البترول في مصر أو الشركة القابضة للغاز والنفط حين دراسة صناعة الغاز والنفط في الجمهورية وغيرها من الجهات القائمة على الموضوع أو المشرفة عليه.

وعند زيارة الباحث لثل هذه الجهات عليه أن يجمع النشرات والتقارير والاحصاءات والوثائق منها والتي تخدم موضوعه، على أن يقوم الباحث بفحص كل هذه التقارير وتلك النشرات التي جمعها ويطابق بعضها على الطبيعة للتأكد من صحة ماجا، فيها ويتأكد من سلامتها علميا، وعليه أن يقف على الأساليب والطرق التي أجريت بواسطتها مثل هذه المعلومات ، وهذا يتم عن طريق مناقشة المسؤولين المختصين في الهيئة أو الهيئة صاحبة التقرير أو مصدر النشرة ، ويراعى عدم التسليم بكل ماجا بهذه التقارير وتلك النشرات لأنها قد تكون أعدت لآخر، حقيقة معينة تهدف إليها الجهة المعنية بالأمر أو قد تكون مبالغة فيها إلى حد ما ،

وفي كل هذه الحالات على الباحث أن يتحقق من صحتها وسلامتها، وأن يكون أمينا فيما ينقل ولا ينقل إلا ما هو مضبوط وصحيح علميا.

وإذا تعذر على الباحث الحصول على المعلومات المطلوبة حين القيام بهذه الزيارات ولم يجد الباحث تشرات أو تقارير مكتوبة وجب عليه أن يستكمل هذا النقص بنفسه عن طريق الاستفسار الشخصي وتدرير البيانات عن كل مؤسسة أو وحدة ، وغالبا ما يلجأ الباحث لاستكمال هذا النقص بعمل استبيان يوزعه على الجهات المعنية كى يقوم بذلكه وإعادته إليه ، ولكن ربما تكون الحالات كثيرة وصعب معها عمل استبيان لكل وحدة من الوحدات أو فرد من الأفراد ، كما أنه قد يكون من غير الممكن اجراه مقابلات فردية كثيرة، وفي هذه الحالة ينبغي قبل القيام بعمل الاستبيان تطبيق مبدأ العينة العشوائية أى عينة غير منتخبة.

#### ٥- العينة العشوائية :

يقوم الباحث بجمع بياناته من عدد كبير من الأفراد يمثلون سكان منطقة أو جي من الأحياء أو عمال مصنع ما، وهؤلا، قد يصل عددهم إلى بضعة آلاف مما يصعب معد على الباحث أن يجري لقاما متفردا مع كل واحد منهم لما في ذلك من مضيعة للرقة وكثرة في التكاليف، وقد تزيد المعلومات والبيانات ولا تساعد بكثرتها على حل المشكلة التي يبحث عنها الطالب ، ولذلك يضطر الباحث إلى اختيار عينة من السكان أو من عمال المصنع لتكون بثنائية غرذج لكل أفراد العينة يجري عليها مقابلات أو الاستبيان حتى يتحقق أهداف بعده.

وعلى الباحث أن يتم بأصول وسائل اختيار العينة لأنها أصبحت جزءا لا يتجزأ من عملية البحث الميداني ، ويشجع أن تكون هذه العينة ممثلة تقليلا جيدا للمجموع الكلى للسكان أو لأفراد المصنع ، وهذا يتم اذا كان الاختيار قائمًا على أسس عملية منهجية ومستندا على طريقة احصائية دقيقة، وهي التي يطلق عليها وسيلة العينة العشوائية والتي يتبعها تطبيقها بكل دقة . كما يتبع ألا تقل نسبة العينة عن ٥٪ من المجموع الكلى .

فإذا كان الغرض اجراء استبيان على عمال مصنع ما فاننا نلاحظ أن هؤلاء العمال يمثلون فئات متباعدة منهم الموظفون والمشغرون الفنيون والعمال الذين يتولون بالعملية الصناعية ذاتها وعمال معاونون وأخرين ، وعلى الباحث أن يعرف أولاً عدد كل فئة منها ثم يجري استبيانه على نسبة ٥٪ من كل فئة على حدة، وبهذا يتحقق الاستبيان على كل فئات عمال المصنع وتكون كل الفئات ممثلة تقييلاً كاملاً، أما نسبة ال ٥٪ في كل فئة على حدة فيجب أن تختار بطريقة عشوائية أي لا يتدخل الباحث بتحديد أفراد يعينهم حتى لا تجيء البيانات مضللة اذا ما انحاز الباحث وتدخل في تحديد اختيار الأشخاص الذين سيمثلون نسبة ال ٥٪ ، وينفس الطريقة اذا ما كان الاستبيان سيجرى على عينة من السكان يجب أن تكون هذه العينة ممثلة لكل الأوساط والأحياء، الشعبية والمتوسطة والراقية.

وتعبر نسبة ٥٪ من المجموع الكلى عن أدنى مقياس للعينة بحيث لا تقل العينة عن هذه النسبة ، وتحتار هذه النسبة اذا ما كان المجموع الكلى كبيراً ويصعب معه اجراء الاستبيان على المجموع الكلى أو حتى على نصفه أو نسبة أقل من هذا ، فتحتار نسبة ٥٪ لتمثل المجموع الكلى . أما اذا كان المجموع الكلى ذا عدد صغير فلابأس من أن ترتفع هذه النسبة الى ١٠٪ أو الى ٢٠٪ أو الى أكثر من هذا بشرط أن تكون هذه النسبة في مقدور طالب البحث أن يجري عليها الاستبيان المطلوب .

وهناك عدة طرق يتم بموجبها اختيار العينة العشوائية من بينها طريقة اليانصيب أو القرعة والتي تتلخص في اعطاء كل وحدة رقماً ثم تخلط هذه الأرقام جيداً ويسحب من بينها عدد من الأرقام، ومنها أيضاً طريقة اختيار وحدات العينة أو عناصرها بواسطة جداول خاصة يطلق عليها جداول العينات العشوائية أو Tables of random samples numbers وهي عبارة عن أرقام متنقاء عشوائياً عن طريق سحب منتظم ، وهذه الجداول تنشر أحياناً ضمن جداول اللوغاريتمات ، ولعل أفضلها هو Random sampling numbers, Table no 8.

" Cambridge Elementary statistical tables : " اللوغاريتمات المسماة :

وقد يظن البعض أن فحص حالات محددة من الوحدات أو السكان بهذه الطريقة تقلل من قيمة عمل الباحث لأن عمله لم يشمل جميع الحالات، وهذا الظن غير صحيح بل على العكس أنه يرفع من مستوى العمل الميداني ويجعله أكثر دقة، ذلك لأن معالجة عدد قليل من الحالات يتبع للباحث أن يجمع معلومات أكثر عن كل حالة كما ويعطيه فرصة أكبر للإشراف الدقيق على كل مرحلة من مراحل التدقيق والفحص ويؤدي ذلك إلى تعميق الدراسة ويعدها عن السطحية و يجعلها أكثر فائدة، هنا إلى جانب اختصار الوقت والمجهود والمصاريف والتكاليف التي سيتحملها الباحث لو أراد أن يفحص جميع الحالات . لذلك شاع استخدام طريقة العينة على نطاق واسع حتى في الدوائر الحكومية وباللات في عمل الاحصاءات المختلفة (على سبيل المثال أجرى تعداد السكان عام ١٩٦٦ بطريقة العينة على مستوى الجمهورية).

#### ٦- الاستبيان : Questionnaire

هي أحد الطرق الهامة في الحصول على البيانات من الميدان، و يتميز بأنه أقل تكلفة وبخاصة إذا ما أرسل بالبريد، كما يوفر الكثير من الجهد، وهو عبارة عن عدد من الأسئلة يضعها الباحث وتحقق الإجابة عليها جميع الأهداف التي يرمي إليها الباحث . ويقوم الباحث بطباعة هذه الأسئلة بالأعداد التي تناسب مع العينة التي اختارها، ثم يحصل هذه الاستبيانات منه ويروزعها على أفراد العينة في منطقة البحث بنفسه يعني أنه يقابل كل فرد على حده ويشرح له مهمته ثم يطرح عليه الأسئلة ويتلقى منه الإجابات ثم يقوم الباحث بالتأشير والإجابة على كل سؤال وفق الإجابة التي تلقاها الباحث ، وقد يضطر الباحث إلى إرسال استماراة الاستبيان بالبريد إلى الأفراد الذين سيجري عليهم هذا الاستبيان وينتظر حتى عودة هنا الاستبيان بالبريد .

وحتى تتحقق الفائدة المطلوبة من الاستبيان على الوجه الأكمل يجب أن يكون بسيطاً واستفساراته واضحة ولا غموض فيها ومن السهل تفسيرها تلقانياً، وألا تكون الأسئلة طويلة وشاملة والأفضل اتباع الأسلوب المنهجي الموضوعي الذي يتبعه عن الأمور الشخصية والذاتية بحيث يبتعد عن الانحياز سواه في صياغة الأسلوب أو في الطريقة التي تؤثر على الإجابة.

ويجب أن يأخذ الباحث الاجابة على استبيانه على أنها اجابة لا تعبر عن رأى الشخص الذى أجرى الاستبيان معه، ولا يحاول تعديل الاجابة والا فقد الاستبيان قيمته ولم يعد معبرا عن حقيقة الوضع، وعلى الباحث أن يرتكز على المحتائق - التي يستخلصها من أغلبية الآراء الواردة فى مجموع استمارات الاستبيان وليس على أفكار الناس وآرائهم الشخصية، وعلى البيانات وليس على التجارب ، على الواقع وليس على الخيال، ويجب مراعاة أن الاستبيان يعتمد فى الدرجة الأولى على درجة ومقدار استجابة الناس له، ومن الطبيعي أن استجابة الناس للاستبيان تكون أقل من استجابتهم للمقابلة الشخصية ذلك لأن الأخيرة تكون حية وتم عن طريق المواجهة مع الشخص المطلوبأخذ المعلومات والبيانات منه، إن المنظورة فى الاعتماد على الاستبيان وهذه ليست ناتجة عن انخفاض عدد الأشخاص الذين استجابوا له ولكن من نوعية هؤلا الأشخاص، فقد تجد أحيانا أن كبار السن والذين يجدون صعوبة فى الكتابة لا يستجيبون فى الغالب للرد على الاستبيان بينما على العكس من ذلك ستجد أن هناك تفرا متخصصا للرد من واقع جبهم أو انجذابهم للموضوع أو معارضتهم له، كما أن المتعلمين هم فى الغالب أكثر استجابة للكتابة والرد من غيرهم ، وبناه عليه فإن الاستبيان يمثل في هذه الحالة عددا ونوعية معينة من السكان وبذلك يكون منحاها وغير موضوعي بمعنى الكلمة .

وحتى نحسن أكبر عدد من الاستجابات ينبغي علينا ارسال مطاريف معنونة ياسينا وعليها طابع بريد حتى لا يتكلف المستجيب شيئا من جيده الخاص، وعلينا أن نوضح أيضا لكل شخص نرسل له استبيانا بأن المعلومات والبيانات التي سيدللي بها في الاستبيان ستكون في غاية السرية وأن اسمه لن يعلن عنه ، ولذلك نلجم إلى كتابة مضمون هذه العبارة على استماراة الاستبيان ذاتها أعلى الغلاف الخارجى وهي: "البيانات التي تدون بهذه الاستماراة سرية ولن تستخدم لغير الأغراض الإحصائية وإنشاء سريتها يعرض للعقوبة" ، ويفضل أن يرفق بالاستبيان رسالة توضح أهداف الاستبيان وقيمتها وكيفية استعماله مع ذكر اسم الشخص أو الجهة التي تشرف على عمل الاستبيان حتى يطمئن الشخص الذي سيرسل له الاستبيان والى أى حد تعتبر اجابته هامة جدا في خدمة العلم، هنا ويجب أن يكون الاستبيان تصيرا غير ممل ويصاغ بأسلوب شيق ويتفادى التكرار ،

وطبيعي أن الاستجابة للاستبيان لن تكون كاملة ولهذا لابد من استكمال هذا التنصت بال مقابلات الشخصية التي تتم بين الباحث وبين المسؤولين أو ذري الاختصاص.

ولاتروضع أسلمة الاستبيان على عجل ، راما على الباحث أن يتrovers ويذكر في الأسئلة التي سيسألها وفق الأهداف التي يرمي إليها الباحث ومجالها ، وينبغي أن تصاغ الأسئلة بحيث يمكن بواسطتها استنتاج التفاصيل الخاصة بحالة معينة، ويمكن تحقيق ذلك بواسطة ادراجه الأسئلة في قائمة على شكل جداول أو برنامج يعد مسبقا وهذه القائمة تذكر الباحث بكل عنصر على حدة وتؤمن الإجابة عليها وتحمّل الاصطلاحات والصيغ ذات طابع موحد مما يمكن الباحث الاستفادة منها كثيرا حين إجراء عمليات المقارنة.

وينبغي أن تكون أسلمة الاستبيان متكاملة أى تغطي الموضوع بأكمله وينبؤه تفسر نفسها أى لا تحتاج إلى تفسير من شخص آخر ، ولهذا يجب استبعاد الكلمات المبهمة غير الواضحة مثل كلمات الأقليم والضاحية والجوار والطريق الرئيس والمنطقة الداخلية والصناعية لأن مفهوم هذه الكلمات واضح في ذهن الباحث فقط وليس واضحها في أذهان الأشخاص الذين سيجري عليهم الاستبيان، وعلى الباحث في هذه الحالة أن ينزل إلى الميدان مرة مسبقة ويتدارس مع الناس الكلمات الشائعة بينهم ومفهومها لديهم بحيث إذا وضع أسلمة الاستبيان جاءت مطابقة للألفاظ الدارجة بينهم.

ونتصح الباحث بأن تصاغ الأسئلة بشكل مختصر وعلى شكل حوار طبيعي غير متتكلف مثل هل ترى أن .. ؟ فهـى أفضل من عبارة هل تؤكـد أن .. ؟ ويجب أن تكون الأسئلة محددة دقة حتى نحصل على المعلومات المطلوبة، كما ويجب أن تكون الأسئلة بحيث يجيب عليها الشخص بأرقام مطلقة وليس بنسـبة مئوية، فالأنـضل أن تسـأل مثلاً في أي مدينة أو قرية كانت ولادتك بدلاً من أن تسـأل أين كانت ولادتك؟ لأنـه في السـؤال الأول تحديد ووضـوح يعكس السـؤال الثاني الذي قد يوحـى بأنـ السـؤال عن القـطر الذي تـمت فيه الولادة، وقد يفهمـه البعض بـمعنى المـطلوب وهو الاستـنـسـار عن المـديـنة أو القرـية ، ويعـنى هـذا أنـ السـؤـال يـحتـمـل الإـجـابـة عـلـيهـ.

بمفهومين مختلفين، ويجب أن توضع الأسئلة بحيث تكون الإجابة واحدة ولا تتتحمل أكثر من إجابة واحدة. كما ينصح بتجزئة الأسئلة المزدوجة إلى أكثر من سؤال، كما ويشترط استبعاد الجمل السلبية، كما يجب استبعاد كلمات مثل عادة ويانتظام وأحياناً نظراً لما تحمله هذه الكلمات من أغرض وإيهام فبدلاً من أن تسأل هل تساور في القطار بانتظام؟ يكون السؤال كالتالي : كم مرة تساور إلى عملك بالقطار في الأسبوع الواحد؟

ان الأسئلة الاقتراضية لن تكون حصيلة اجابات ايجابية مفيدة وذلك مثل هل تكون راضياً لو ارتفع ايجار متزلك الى ٤ جنيهها ، ولكن الأفضل أن تسأل بدلاً منه مقدار الإيجار الإضافي الذي ترغب أن تدفعه حتى لا تنتقل من متزلك الحالي، مثال آخر هل تكون راضياً لو زاد مرتبك الى ٣٠٠ جنيه مثلاً الأفضل من ذلك أن تسأل مقدار المرتب الشهري الذي يرضيك عن العمل الذي تعمله؟

في حالة بعض الأسئلة الصعبة أو المحرجة فإننا نستطيع أن نتحايل عليها بصياغة أسئلة مباشرة، فلو سألنا رب الأسرة عن مقدار دخله السنوي فإنه لن ينصح عن ذلك فيوضوح، ولكن يمكن معرفة ذلك من عدة أسئلة أخرى مثل عدد الأبناء، والحرف التي يعملون بها أو المدارس التي يتعلمون فيها ، وفي الحالتين نستطيع معرفة الدخل من رب الأسرة من خلال معرفة عدد الأبناء، الذين يحترفون حرفاً متباينة يمثل مجموع دخليهم دخل الأسرة ، أو من خلال معرفة نفقات الأب على ابنائه براحت التعليم المختلفة مضافاً اليه نفقات باقي أفراد الأسرة وسوف تمثل جملة هذه النفقات ولو بالتقريب مقدار الدخل الكلى للأسرة.

وهناك نوعان من الأسئلة المفتوحة، والمغلقة، فالأسئلة المفتوحة لا تجد أحياناً الاستجابة المطلوبة غالباً ما تكون الإجابة عليها مختلفة ومتباينة تبايناً كبيراً وهي صعبة التسجيل أحياناً ، أما الأسئلة المغلقة فيكون مدى الإجابة عليها معروفاً ومحدوداً وبخاصة إذا سبقتها دراسة أولية استطلاعية ، ومن أمثلة النوع الأول ما آراؤك عن ...؟ أو أي الحضارات تزرع ، ومن أمثلة النوع الثاني أي رأى من الآراء التالية أقرب إلى رأيك ( وتعطي له عدداً من الآراء ) ، أو أي نوع من

أنواع هذا المضار تزرع ؟ ( وتعطي له عددا من الأنواع حتى يختار منها ما يقتضي بزراعته فعلا ).

ويجب صياغة الأسئلة لتوضيح خصائص عن السن أو المهنة أو ملكية السيارة أو أية أشياء أخرى لتوضيح الآراء، والاتجاهات، كما يجب ملاحظة أن الشخص الذي ستجده اليه الأسئلة يجب أن يكون على علم كاف بالأشياء التي تسأله عنها وأن لديه الخبرة عن مشاكلها، فمثلا سكان الأحياء، الفقيرة يدركون كل شئ عن خصائص بيئتهم لأنهم يرتبطون بها وفي نفس الوقت لا يدركون شيئاً عن مساكن الأحياء الراقية ومقدار معنوياتها أو تنظيماتها الداخلية ، فلا يصح والحقيقة هذه أن تسأل سكان الأحياء الفقيرة بأسئلة عن الأحياء الراقية والا كانت الأسئلة هنا افتراضية ولن تكون الإجابة عليها حقيقة وواقعية.

ويعد طالب البحث أسئلة الاستبيان في أثناء الدور المكتبي ويقوم بتنفيذها في الدور الميداني، ثم يعود مرة أخرى إلى الدور المكتبي كى يقوم بتفريغ بيانات هذا الاستبيان حتى يستطيع أن يخلص إلى النتائج والخواص التي توخاها منه.

ومني لاتمام الفائدة من هذا الاستبيان أن نعطي مروضاً لها أعدد أعضاء هيئة التدريس بقسم الجغرافيا بكلية الآداب جامعة المنيا لإجرائه عن تركيب المسكن بواحة الفرافرة ، وقد تم ذلك في الفترة من ٢ إلى ٧ يوليو ١٩٧٨ وهو على النحو التالي :

١- متوسط مساحة المسكن : أقل من ٥٠ مترا ، ١٠٠ مترا ، ١٥٠ مترا ، ٢٠٠ مترا ، ٢٥٠ مترا ، أكثر من ذلك بين .

٢- متوسط عمر المسكن : أقل من ١٠ سنوات ، أكثر من ١٠ سنوات .

٣- الدكاكين الملحقة بالعمارة : يوجد عددها .... دكان، لا يوجد ..... .

٤- مادة البناء: الطوب الأحمر، الطوب اللبن، المجر الجيري، الطوف، خلافه يذكر.

٥- طبيعة السقف : غير مستوف ، مستوف بالجريد ، سيقان اللزرة ، كتل خشبية ، حطب وأعشاب ، مسلح ، غيره يذكر .

٦- شكل السقف : مسطح ، قباب ، هرمي .

- ٧- أرضية المجرات : بلاط ، خشب ، طبقة أستيتية ، طين ، رمل .
- ٨- البياض الخارجي للمنزل : لا يوجد ، يوجد من الجير ، الطين .
- ٩- البياض الداخلي للمنزل : بياض من الجير ، الطين ، الزيت ، لا يوجد .
- ١٠- عدد الغرف بالمنزل : غرفة واحدة ٧.٦.٥.٤.٣.٢ غرف، أكثر تبين .  
توجد غرفة نوم ١.٣.٢.١ غرف، أكثر تبين .  
لا توجد غرفة نوم ، ودرجة التزاحم في حجرة النوم ( ... شخصا ) .
- ١١- الموش : يوجد ، مسقون ، سواري ، لا يوجد .
- ١٢- الخطائر : توجد ، لها مدخل خاص ، مشتركة في المدخل مع المسكن ،  
لاتردد .
- ١٣- الفرن : يوجد ، في موقع مستقل ، في حجرة من المجرات ، في وسط  
المنزل .
- ١٤- المرحاض : يوجد ، له خزان ، مرحاض حفارة ، لا يوجد .
- ١٥- الحمام : يوجد ، مستقل عن المرحاض ، مشترك معه ، لا يوجد ، يستحم  
السكان في الحمام ، في حجرة من المجرات ، في الموش ، بجوار الآبار .
- ١٦- المطبخ : يوجد ، لا يوجد ، مكان المطبخ في الموش ، في حجرة من المجرات ،  
يوجد كاتون ، لا يوجد .
- ١٧- الاضاءة بالمنزل : لمبة صاروخ ، لمبة غاز ، كلوب ، كيروسين ، كلوب بوتاجاز ،  
كهرباء ، أخرى تبين .
- ١٨- مصادر المياه بالمنزل : حنفيه داخل المنزل ، حنفيه عمومية ، مياه آبار ،  
أخرى تبين .
- ١٩- طريقة الصرف : توجد مجاري ، لاتردد ، أبيار ، أخرى تبين .
- ٢٠- ملكية المنزل : لعائلة واحدة ، أكثر من عائلة ، المنزل ملك ، المنزل مستأجر ،  
مستأجر من الأهالى ، مستأجر من الحكومة .

#### ٧- المقابلات الشخصية :

وهي أن يقوم الباحث بالانتقال إلى المدان ومقابلة المستولين من ذوى الاختصاص في الموضوع الذى يبحثه ، أو مقابلة كبار السن وذوى المياه في منطقة البحث والعد والمشيخ في البلاد ، يقابلهم بنفسه ويسألهم عدداً من الأسئلة تحدد موضوعه وتكون الإجابات عليها هي ما يريد الوصول اليه.

وقد يستعير الباحث عن هذه المقابلة الشخصية بأن يجري اتصالاً تليفونياً مع أحد المسؤولين إذا أمكنه ذلك أو أن يرسل خطاباً لها المسئول وبه الأسئلة التي يريد بها ليعجب عنها ويرد لها له وبالتالي أي مثل الاستبيان ، ولكن أفضل من هذا كله المقابلة الشخصية.

وعلى الباحث قبل أن يتوجه إلى مقابلة شخص ما أن يعدَّ الأسئلة التي يريد طرحها على هذا الشخص مسبقاً، ويشرط في هذه الأسئلة أن تكون قصيرة وهادفة وتحمل لاجابة واحدة وفي مستوى الشخص الذي سيأسأله ومرتبة ترتيبها منطقية حتى تأتى مطابقة لفكرة الباحث وتتابع عناصر بحثه، وأيضاً مع فكر الشخص الذي سيسأله، فلا يعقل أن يسأل الباحث شخصاً ما سؤلاً عن تركيب مسكنه مما تكون والسؤال التالي مباشرة عن الحرف التي يعترفها أو مامقدار دخله الشهري مثلاً، ولا يأس من أن يسجل الباحث هذه الأسئلة في ورقة يحملها معه ثم يخرجها لسؤال منها هذا الشخص حتى لا ينسى بعضها.

وقبل أن يتوجه الباحث لمقابلة بعض الناس عليه أن يحدد من هم الأشخاص الذين سيقابلهم مثل رئيس مجلس المدينة ومدير المكتب الهندسي بالمجلس ورئيس شبكة المياه ورئيس شبكة الكهرباء، وغيرهم من المختصين بشئون البناء والتخطيط العمراني في المجلس إن كان موضوعه في العمارة، أو إلى مختصين في الشئون الزراعية في مديرية الزراعة وتقنياتها من رؤساء التسويق والاتصال والدورات الزراعية والمكافحة وغيرهم، أي أن الأشخاص الذين سيقابلهم الباحث يتبعون بحسب طبيعة الموضوع الذي يبحث فيه، أي أنه على الباحث أن يحدد الأسئلة والأشخاص الذين ستوجه إليهم هذه الأسئلة وذلك بصفة مسبقة.

ثم يجري الاتصال ويهد له بأن يبدأ لقاءً مع هذا الشخص ويفهمه طبيعة المهمة التي جاء من أجلها وهي غرض البحث العلمي ويوضح غرضه له جيداً، ويستطيع بالسلوك الخاص وبراعته أن يقنع هذا المسئول في أن يعجب له على الأسئلة التي سيوجهها اليه.

والمقابلة الشخصية ذات مزايا هامة فهي تمكّن الباحث من أن يستوضع كل غموض يعترض بحثه ، بل وقد يتضاعف أمام الطالب نقاط جديدة ظهرت من خلال النقاشات الجانبيّة التي دارت بين الباحث وبين ذلك المسئول ، وقد تكون هذه النقاط غائبة عن الطالب ، وقد تضيق على بحثه جدّية وأصالة إن هو أضافها.

ولكن في نفس الوقت لها عيوبها حيث أن تكاليفها باهظة نسبياً من حيث الوقت وأجرر الانتقال إذا كانت المسافات بعيدة، كما أن تحديد موعد المقابلة أمر صعب خاصة إذا كان الشخص المطلوب مقابلته يشغل مركزاً هاماً وكثيراً الانشغال ، وأحياناً قد لا يحسن بعض الباحثين اجراء المقابلة فيشوه احتجاج الشخص وحتى استجابته، كأن يتعدى على آرائه ويعارضه في الرأي ، على طالب البحث أن يسمع لهذا المسئول أياً كان رأيه ويترك عملية التقدّم هذه لما بعد خروجه من عنده حتى لا يتسبب له في ذلك أيّذا ، أو عدم الحصول على ما يريد ، وقد ينسى الباحث صياغة السؤال أو يركز على جزء من الاستفسار، وحتى يمكن تفادى بعض هذه العيوب كان ضرورياً إعداد الأسئلة بصورة مسبقة.

وقد تكون المقابلة منهجية أى تتخد أسلوباً ومنهجاً متنتضاً، وفي هذه الحالة توجه نفس الأسئلة لجميع الأشخاص ويدرس أن تغير في أسلوبها أو شكل صياغتها، وعكس ذلك المقابلة غير المنهجية ، وهي التي لا تلتزم باستخدام صياغة الأسئلة وأسلوبها، ولا يشترط في الشخص الذي ستجرى معه المقابلة أن يكون ماهراً ومدرّباً فان تجاه المقابلة يتوقف على الباحث أولاً وأخراً ، اذ يجب أن يكون الباحث على مستوى عالٍ من الكفاءة كي يستطيع التعمق في مختلف الآراء والاتجاهات وسبر أغوار الشخص المطلوب مقابلته.

#### تطبيقات المعاشرة الميدانية على بعض الجوانب الجغرافية:

نرى أنه اقامة للفائدة يجب أن نذكر الجوانب التطبيقية للدراسة الميدانية في بعض الأبحاث الجغرافية، ونرسم لطالب البحث خطة يهتدى بها في الميدان ونبين له أوجه العمل المفترض أن يسير فيها، ولكن يجب أن ننوه من الآن أن لكل منطقة من المناطق الجغرافية ظروفها الخاصة، كما أن لكل بحث أيضاً ظروفه الخاصة ، ولكل

باحث أيضاً قدراته وظروفه ، وتحبّن خطة العمل الميداني وفق هذه الظروف مجتمعة ، ولذلك فإن ما سُذكره بعد آنما هو بثابة حداية وارشاد وليس تنفيذاً وتطبيقاً.

ان أكثر الأبحاث الجغرافية في الوقت الحاضر هي تلك التي تركز على الجوانب الإنسانية وتفاعلها مع عناصر البيئة لأن ذلك يمثل جوهر المطالب الرئيسية للفرد ، ومن هنا كانت موضوعات استغلال الأرض من أكثر الموضوعات الجغرافية اقبالاً من الباحثين ، إذ أن الأرض هي المكان أو البيئة ، والذي يقوم بالاستغلال هو الإنسان ، والإنسان والمكان هما دعامتا الجغرافيا الأساسية.

ولاستغلال الأرض صور عدّة ، منها استغلالها في الزراعة ، الصناعة ، مد المواصلات من أجل الزراعة أو الصناعة أو السكان الذين يعيشون على الأرض ، شبكة الري والصرف خدمة للزراعة ، الأرض واستغلالها كمراكيز للعمارة البشرى ، كمواطن لعدد من المعادن ، وسوق يقتصر حديثاً على دور الباحث الميداني في بعض هذه الجوانب على سبيل المثال.

### **الباحث الميداني وجميع البيانات من استغلال الأرض في الزراعة :**

حينما يتوجه الباحث الميداني إلى منطقة دراسته ليجمع بياناته عن استغلال الأرض في الزراعة يجب أن يحمل معه الأدوات الازمة له كما سبق الإشارة وبصفة خاصة خريطة لمنطقة البحث ، فبالإضافة إلى خرائط للمنطقة مقاييس ١ : ٢٥,٠٠٠ أو ( ١ : ١٠٠,٠٠٠ ) لابد وأن يحمل معه خرائط مقاييس ١ : ٢,٥٠٠ ، وهذه الأخيرة هي التي يطلق عليها خرائط ذلك الزمام ، وهي أنساب الخرائط ذلك لأنّه مرضع عليها الحقول الزراعية والأحواض وترع الري والقنوات والمساقى والمصارف والطرق الزراعية وكل مايلزمه عن الأحوال الزراعية لمنطقة البحث.

وعليه أن يتجرّل في منطقة البحث ويسجل كل مايراه على هذه الخرائط من محاصيل زراعية ويوقع على كل حقل المحصول المتزرع به ، وله أن يكتب على الحقل نفسه اسم المحصول المتزرع به ، أو حرقاً واحداً كرمز للمحصول مثل ق للتسبح ، ط للقطن ، ش للشعير وهكذا . أو يرمز لها بارقام مسلسلة مثل رقم ١ للقمح ، ورقم

٢ للقطن وهكذا، وفي كل الحالات يستخدم القلم الرصاص في الكتابة على الخريطة وذلك حتى يتسكن من أي تغيير في البيانات بسجع الرصاص وكتابته مرة ثانية دون أن يترك على الخريطة آثاراً تطمس المعالم التي بها.

وإذا ما قام هو بكتابة أسماء المحاصيل على الخريطة فإنه يستفيد من ذلك أن كل المحاصيل مسجلة على الخريطة ولن يحدث فيها أي خلط أو أن يعتقد أن حقول بزرع بمحصول آخر غير ما هو واقع على الطبيعة فعلاً، ولكن يصعب ذلك كثرة وازدحام الخريطة بأسماء المحاصيل، فإذا ما عبر عن المحاصيل بحرف أو أرقام عليه أن يسجل هذه الحروف وتلك الأرقام في مذكرة بحيث يعبر الحرف أو الرقم عن المحصول الدال عليه، ولا يعتمد على الذاكرة في هذا المجال لأنه قد يخطئ ويوقع الرمز الخاص بالقمح لحقل متزوج بالقطن.

وإذا كان الباحث الميداني يساعد عدد من المعاونين له عليه في هذا المالة أن يقسم الأحراض الزراعية التي سيوضع محاصيلها على الخريطة على معاونيه بحيث يأخذ كل فرد منهم خريطة أو خريطتين ليقوم بترقيم البيانات عليها.

ويجب أن يتتأكد الباحث أو معاونه من صحة العمل الذي يقومون به ولا يعتمدون في ذلك على التخمين أو التصور من بعد، فالشىء الذي يشك فيه الباحث أما أن يذهب إليه ويتتأكد منه أو أن يضع عليه علامة استفهام ويؤجله حتى يحين الوقت اللازم للتأكد منه.

وحيثما ينتقل إلى الدور المكتبي يقوم بتصنيف المحاصيل التي وقعتها على خريطة ويرسم لها خريطة أخرى على ورق كلك مستخدماً في ذلك الرابيدوجراف، ويلون كل محصول بلون خاص أو يظلله بتظليل خاص، وتصنيف الألوان على نطاق عالمي هو :

اللون الأحمر القاتم والفاتح لمناطق الاستقرار والأراضي لغير الزراعية المرتبطة بها، الأرجواني الغامق للبساتين، الأرجواني الفاتح للأشجار والمحاصيل الأخرى الدائمة، البنى القاتم لأراضي المحاصيل ذات الدورة الزراعية المستمرة، البنى الفاتح

لأراضي المحاصيل ذات الدورة غير المستمرة ، اللون الأخضر الفاتح للمراعي الدائمة، اللون البرتقالي لأراضي الرعي المستفلة غير المحسنة، اللون الأصفر لأراضي الرعي غير المستفلة وغير المحسنة ، الأخضر القاتم لأراضي الغابات الواسعة، الأخضر المتوسط لأراضي الغابات المكشوفة، الأخضر الزيتونى للأراضي المجففة أى لغير الغابات . الأخضر الزرقاء لغابات المستنقعات الأخضر المنقط لغابات المجففة، الأخضر المنقط بالبني غابات بها أراضي زراعية، اللون الأزرق للمستنقعات الحالية من النبات ، اللون الرمادي للأراضي المنتجة.

وعلى أية حال سواه اتبع الباحث التصنيف السابق للألوان أو ابتكر تصنينا معينا يجب عليه تسجيله في مذكرةه الخاصة واتباعه بكل دقة في مراحل عمله.

على أنه ينبغي على الباحث أن يسجل على خريطته وهو في الميدان من قام باجراء المسح الزراعي للمنطقة حتى اذا ما كانت هناك أشياء غامضة عليه فله أن يسأل من قام بهذا المسح، كما يسجل أيضا تاريخ المسح حتى تكون هناك رابطة بين الفصل الزراعي والمحاصيل الزراعية الثانية، ومساحة كل حوض أيضا ومساحة كل محصول على حدة داخل الحوض الواحد، أى يسجل كل ما يعن له على الخريطة قبل أن يبارح المنطقة.

وعليه أيضا أن يتأمل في كل الملاحظات التي سجلها وهو في الموقع عليه يجد التفسير لها من الطبيعة قبل أن يتركها ، فقد يجد منطقة تغطيها المستنقعات أو أخرى تغطيها الحشائش والأعشاب ومنطقة أخرى جردا ، عليه أن يتحقق من الأسباب والعمل التي دفعت إلى ذلك .

وإذا كان الباحث من أهل الريف أى على دراية بأشكال المحاصيل فيمكن أن يعتمد على نفسه في التعرف على المحاصيل المترعرعة وتسجيلها على الخريطة، أما اذا كان من أهل المدينة فإنه ببساطة قد لا يستطيع التمييز بين نبات القمح ونبات الشعير فكلاهما ذو شكل واحد الا في الأوراق ، وهنا على الباحث أن يستعين بأحد المزارعين بمنطقة البحث ليتجول معه ويعطيه أسماء المحاصيل المترعرعة.

وعلى الباحث كجغرافي أن يتحقق في الطبيعة مما يبذله الفلاح من أجل زيادة غلة الفدان سواه بالتسميد أو شق المصارف أو رش المبيدات أو حرش الأرض وتعرضها للشمس أو اتباع دورة زراعية معينة، أو لأن التربة يناسبها زراعة هذا الحصول وذلك لأسباب تتعلق بطبيعة التربة وتكوينها الجيولوجي، أو أن الفلاح يزرع هذا المحصول لارتفاع أثمانه في السوق، وما هذا كله إلا عوامل الاتساع الزراعي التي هي من صميم عمل الجغرافي.

ان الهدف الأساس من دراسة استغلال الأراضي بالزراعة هو ادراك العلاقة بين الزراعة وبين العوامل الجغرافية السائدة في منطقة البحث، ولذلك من المفيد أن يقوم الباحث بتجميع أنواع الزراعات في مجموعات لكن تساعد على تقسيم منطقة بحثه إلى مناطق زراعية، وربما يجد بعض المزارع مقسمة إلى عدة مناطق زراعية، وعليه أن يرسم لكل مزرعة خريطة مقاييس رسم كبير يوضح عليها توزيع النباتات والمباني والغرض منها بالإضافة إلى توزيع المقول، وعليه أن يعرف مساحة كل حقل بالفدان وقيمة الأرض وتكلفة الفدان الإجمالية بعد جمع كافة التكاليف المصرفة في أوجه العمالة والتسميد والبذور وغيرها، ويجب أن تحتوى عملية المسح التي يقوم بها على بيان عن القوى البشرية العاملة وطريقة تنظيمها على مدار السنة، ويمكن توضيح مثل هذا البيان في شكل جدول، وسوف تساعد الصور الفوتوغرافية والرسوم التخطيطية للمباني والمعدات الميكانيكية والمحاصيل والحيوانات على توضيح البيان بدرجة أكبر، وحتى الصور الفوتوغرافية للفلاح لا يجب التفاضل عنها وسوف تجد كيف وأين يقوم هذا الفلاح بتسويق المحاصيل، ويمكن توضيح ذلك على خريطة أو رسم بياني، وربما يمكن توضيح تفاصيل أخرى مثل مصدر المياه ونوع الحيوانات والتربة والاتساع بالنسبة للفدان من مختلف المحاصيل وأسماء المقول أو الأحواض، وهذه عادة مسجلة على خرائط فك الزمام مقاييس ١ : ٢٠٥٠٠.

وسوف يجري الباحث مقابلات عديدة في هذا المجال، مع الفلاحين ليستفسر منهم عن طريقة زراعة، وأفضل المحاصيل لهم وأين يسوقونها ومتوسط إنتاجية الفدان الواحد وما هي المشاكل التي تصادرهم في العمليات الزراعية المختلفة وكيف يتغلبون عليها، أو مع أعضاء الجماعات التعاونية الزراعية التي تنتشر الآن

في كل قرية مصرية وهم غالباً من المزارعين بذات الناحية ليوضحوا له طريقة التغلب على المشاكل الزراعية القائمة وليفدوا له مسبقً أن ذكره الفلاح، أو مع المشرف الزراعي وهو مدير الجمعية الزراعية بالناحية وهو في الغالب من خريجي كليات الزراعة أو مدارس الزراعة المتوسطة ، يعني له خبرة ودراية بأعمال الحقل أو مع المختصين في تفتيش الزراعة بالمركز الذي تتبعه القرية، ومنهم سوف يحصل على المساحات الإجمالية لكل محصول ومتوسط انتاجية الفدان والتقسيق وتقرير كامل عن حالة التربة في المنطقة، ويحسن للطالب إذا ما حصل على عينات من هذه التربة أن يقوم بتحليلها في أحد معامل كليات العلوم ليري أنساب المحاصيل الملائمة لها . وينفس الأسلوب مع أطباء الوحدات البيطرية بالمركز والمسؤولين بمديرية الزراعة التابعة لها منطقة البحث.

وسوف يجري أيضاً استبياناً على بعض الفلاحين القائسين بالأعمال الزراعية يتناول عدداً من الجوانب ، رأينا من الأفضل أن نسوق على سبيل المثال ذلك الاستبيان الذي وضع للتطبيق على أهل واحة الفرافرة، ويجب التنوية أيضاً أن ما يطبق على الفرافرة لا ينطبق بعذافيره على منطقة أخرى، إذ أن لكل منطقة خصائصها وسماتها، ويجب أن يكون الاستبيان متقدماً والظروف السائدة، على أية حال كان الاستبيان على أهل واحة الفرافرة على النحو التالي :

- ١- **الميازة الزراعية :**
  - \* مامساحة الأرض التي في حيازتك : ط ف .
  - \* مامساحة الأرض التي تملكتها : ط ف ، والتي تستأجرها ط ف .
  - \* مامصدر الإيجار وما مقداره : من الأهالى ط ف ، من الحكومة ط ف ، أراضي اصلاح ط ف .
  - \* حالة أرض الميازة : صالحة للزراعة ... ويمكن اصلاحها للزراعة... ، أراضي برد ... ، أراضي مهани .
  - \* ما مساحة الأرض التي تزرعها لحسابك ط ف بالمشاركة ط ف

بـ- الري :

\* طريقة الري : بالساقية ..... ، بالشادوف ..... ، من الترع ..... ، من الآبار ... ، بالماكينات ..... ، رى بالغمر ..... ، رى بالرش ..... ، رى بالتنقيط ....

\* مواعيد الري : فى أى وقت ..... ، دوري ..... ، كل ... يوماً، عدد الساعات المخصصة لك فى كل دورة ... ساعة ، تكفى ... لاتكفى ....

- \* ماهى مشاكل الري :  
-١  
-٢  
-٣

\* هل هناك مصارف : توجد ... ، نوعها : مكثف ... ، مفطم ...  
لاتوجد ...

\* توزيع المياه على المحاصيل الزراعية : محاصيل زراعية ط ف ،  
فاكهه ط ف ، خضروات ط ف ، أشجار خشبية  
ط ف ، تخيل ط ف ، نباتات طيبة ط ف .

جـ- الانتاج الزراعى :

\* مساحة المحاصيل الشتوية : ط ف ، الصيفية ط ف ، النيلية  
ط ف .

\* المحاصيل الشتوية :

قمح فول برسيم يصل أخرى تبين :

المساحة :

كمية الانتاج :

\* المحاصيل الصيفية :

قطن أرز فول سودانى خضر ذرة وفيدة أخرى تبين :

المساحة :

الانتاج :

**المحاصيل النيلية:**

**ذرة شامية أخرى تبين :**

**المساحة :**

**الإنتاج:**

**المدائق :**

برتقال	ليمون	جواة	عنب	مشمش	زيتون	رمان
مالجو	تفاح	تين برشومي	يوسف	خرم		
عدد الأشجار:	....	....	....	....	....	....
كمية الإنتاج:	....	....	....	....	....	....
الحضرولات:	....	....	....	....	....	....

طماطم	كوسة	باذنجان	كرنب	قرنبيط	خس	قليل	ناصرليا	بللة		
المساحة :	....	....	....	....	....	....	....	....		
الإنتاج :	....	....	....	....	....	....	....	....		
سبانخ	نجل	جرجير	بامية	ملوخية	بطيخ	شام	خيار	قناة		
المساحة :	....	....	....	....	....	....	....	....		
الإنتاج :	....	....	....	....	....	....	....	....		
أشجار التفاح :	عددها	....	شجرة	، كمية الإنتاج للشجرة الواحدة	....	كيلو جرام	،	الجموع الكلى للإنتاج	....	كيلو جرام
الأشجار الخشبية:	عددها:	السنط	....	نيق	..	جازورينا	....	شجرة.		

**د- الشروق الحيوانية :**

**عدد الحيوانات التي تملكها ونوعها :**

**الأبقار الجاموس أغنام ماعز خنازير جمال حمير بغال**

**أنواع وعدد الدواجن التي تملكها :**

**دجاج رومي حمام بط أرز أخرى تبين**

**ماهى المشاكل التي تصادرتك فى تربية الحيوانات :**

-١

-٢

-٣

\* كيف تتغلب على هذه المشاكل :

- ١
- ٢
- ٣

ملاحظات عامة يدونها الباحث :

- ١
- ٢
- ٣

ويلاحظ أن مثل هذا الاستبيان يمكن للباحث من إيجاد المساحة الكلية للأرض الزراعية في منطقة البحث لوه هو اطمأن إلى أن استبيانه شامل كل المزارعين ، الملكية الزراعية، متوسط المساحة التي يقوم بزراعتها الفرد سواه من ملكه أو بالإيجار ومدى صلاحية الأرض للزراعة ، وحالة الزراعة نفسها أي يزرع لحسابه أو لحسابه وحساب الغير . كما يبين حالة الري والصرف وأهم المشاكل التي تعرّضها وطرق حلها والأدوات المستخدمة في عمليات الري هل هي آلة أم بدائية، وأهمية المحاصيل المزروعة من خلال توزيع المساحات المزروعة على هذه المحاصيل ، وتوزيع المحاصيل على فصول السنة المختلفة من حيث المساحة والانتاج ، إلى جانب بيان مساحات وانتاج المخضرات والمحاصيل والأشجار ثم الشروط الحيوانية.

ويمكن أن يضيف إلى ما سبق أسئلة عن : الظروف الطبيعية التي توجد بها المزرعة ( في وادي أو تل أو أرض منبسطة ) ، طبيعة التربة، بيت المزرعة تاريخه ومادة بنائه، مبانى المزرعة مثل حظائر الماشية وشونة غذاء الحيوان ومكان تجميع الألبان ، المعدات الميكانيكية بالزراعة ، الطرق الزراعية عرضها وطولها، ومصادر الامداد بالبذور ، مدى امكانية الوصول بالطرق البرية والحديدية، تسويق المحاصيل ومناطقها، على أن يضع الباحث في اعتباره أن كل هذه البيانات عليه كجغرافي أن يضع أمامها . كيف ومتى ولماذا ؟ على أن يخرج الباحث من خلال دراسته الميدانية بعدد من الخرائط من انشائه وفق البيانات التي حصل عليها من الميدان مثل خريطة أنواع الزراعات ، خريطة توزيع المحاصيل، وتوطئتها ، خريطة حيوانات المزارع، تقارير

تفصيلية عن المزارع مدعمة بالرسوم والصور ، خريطة حركة واتجاه انتاج المزارع، خرائط التربية وأنواعها.

### ٢- الباحث الميداني وجمع البيانات عن استغلال الأرض في الصناعة:

الصناعة تضم الصناعات الاستخراجية مثل انتاج المعادن أو الصناعات التحويلية كصناعة الفرز والنسيج وال الحديد والصلب وعربات السكة الحديد والآلات وغيرها . والهدف الرئيس للباحث الميداني هو توضيح شكل هذه النشاطات وتحديد موقعها والعوامل الجغرافية التي أدت إلى توطن مثل هذه الصناعات واتجاهها وتسييقها، وقد يمتد البحث إلى دراسة الصناعات الأخرى المرتبطة بقيام الصناعة الرئيسية أو إلى الخدمات التي تقوم لوجود هذه الصناعات بتلك المنطقة أو إلى دراسة العمران البشري يمثل هذه المناطق قيام الصناعة بها والذى لو لا قيام الصناعة بهذه المناطق ماقام بها عمران بشرى .

ولكن يحل محل الباحث من أن يدخل فى تفاصيل أخرى تخرج بعيداً عن مجال بحثه وعن مجال تخصصه كجغرافي ، فلا يصح للباحث الميداني أن يدخل فى تفاصيل الدراسة الجيولوجية للمعدن أو الطرق الفنية في عملية استخراج المعادن، أو أنواع الآلات المستخدمة في المصنع وغيرها من الموضوعات التي ليس لها أهمية بالنسبة للباحث الجغرافي .

وسوف تتناول دراسة الباحث الجغرافي الميداني دراسة العناصر التالية : مصدر الطاقة ، مصدر المادة الخام، الأيدي العاملة، مدى توفر الأرض المناسبة لإقامة المصنع وأراضي الإسكان اللازمة للعاملين بالصناعة ، التسهيلات المرتبطة بالخلص من نفايات الصناعة، مدى كفاية المواصلات ، مدى وفرة رأس المال، السوق وتسويق الانتاج وغيرها من العوامل التي تؤثر في قيام الصناعة.

وسوف تتطلب الدراسة من الباحث أن يرسم خريطة بقياس رسم كبير للمصنع حتى رسم تخطيطي أولى له يوضح عليه الموقع والمواصلات الهمامة وطبيعة المباني، وقد يأخذ لها بعض الصور الفوتوغرافية ، كما يوضع موقع المصنع بالنسبة لمصادر

الطاقة وأماكن الحصول على المواد الخام ومصادر العمال وطرق توزيع المنتجات الصناعية بواسطة رسوم بيانية توضح فيها سعة الطرق التي تنقل عليها البضائع أو السكان موضحة بالنسبة إلى كثافة المرور ومناطق تسويق الانتاج الصناعي بخطوط انسانية يتناسب س מקها مع حجم الانتاج الصناعي الذي تم تسويقه.

وقد يجري الباحث مقابلات شخصية مع مدير المصنع ورؤساً، الأقسام به وكذلك مع بعض العاملين به على أن يراعي تفاوت فئات السن في الأشخاص الذين سوف يجري معهم مقابلة، أى كما يقابل مع مسنين يقابل مع آخرين صغار السن، وعليه أن يستفسر خلال مقابلاته هذه عن النقاط آنفة الذكر.

وقد يجري الباحث استبياناً على العاملين بالمصنع بنفس الأسلوب السابق مشتملاً على البيانات التالية . تاريخ الاستبيان ، اسم الشركة أو المصنع ، المساحة التي يشغلها المصنع ، الانتاج ، مصدر الطاقة ، عدد العاملين ، مهنة كل عامل ، أماكن إقامة العاملين ، الوسائل المستخدمة للوصول إلى المصنع ، المواد الخام أنواعها ومصادرها وطرق نقلها ، وسائل نقل المنتجات الصناعية للأأسواق ، مبانى المصنع ، أسباب النطء الهندسى الذى بنى عليه المصنع ، طريقة إنشاء المباني ، أسباب مراعع المصنع فى مكانه الحالى ، المشاكل التى يعانى منها المصنع أو عماله وطرق حلها ، الآراء المختلفة نحو تحظيط أفضل لموقع الصناعة على أن يناقشها هو فيما بعد ويزيد الأصح منها.

وسوف يخرج الباحث بعدد من الخرائط من خلال دراسته الميدانية من أهمها خريطة توضح موقع المنشآت الصناعية ، وخرائط توضح مناطق المناجم والمحاجر والمصادر المحلية الأخرى للمادة الخام ، خريطة للمواصلات التي تخدم الصناعة ، صور فوتوغرافية للمصنع أو بعض العمليات الصناعية ، وكذلك رسوم بيانية لنتائج عمليات الانتاج الصناعي وتسويقه.

### ٣- الباحث الميداني وجمع البيانات من استغلال الأرض في المواصلات:

للمواصلات عدة أنواع بري وبحري ونهرى وجوى. واستغلال الأرض فى المواصلات سوف يضم كل هذه الأنواع، ذلك لأنه فى النقل النهرى أو البحري لابد وأن يعتمد على البر فى اقامة الموانئ والظهير البرى الذى يخدمها وطرق المواصلات التى تربط بينها وبين المناطق الداخلية ، وفى النقل الجوى تقلع الطائرة وتهبط على أرض برية.

كما أن النقل بأنواعه ينقل ركابا أو سلعا، ويرتبط النقل ارتباطا وثيقا بمناطق الاستغلال الزراعى والصناعي والاستقرار البشرى، كما أنه يتحدد وفق العوامل الجغرافية التى تسود المنطقة من حيث شكل السطح وظروف المناخ والقطاء، النباتى وعدد السكان ودرجة تقدمهم العلمى والحضارى والاقتصادى ومستوى معيشتهم وأحوالهم الاقتصادية عامة.

والباحث الميداني فى هذا المجال عليه أن يبين أشكال التضاريس ومدى انحدارات المنطقة أو ارتفاعاتها أو استوانتها وذلك على خرائط كثيرة للمنطقة وكيف يمكن التغلب على عوائق السطح كأن تتعذر المواصلات طرقا لها بشق الأنفاق والمرات البديلة، كما على الباحث أن يبين الارتباط بين خطوط المواصلات واتجاهها للانحدارات الخفيفة فى الأودية وكيف تختطف العقبات مثل الانحرافات والكبارى والمسور ومناطق المستنقعات ، أو أنه يبين العوامل التي أدت إلى تغيير مسار الطرق واتجاذها لمسارات أخرى غير التقديمة.

وعلى الباحث أن يبين أهمية كل طريق على حدة ، يعنى أن يبين كثافة المرور على الطريق ، وكذلك أنواع السلع المتنولة عبره حتى تبين أهميته الاقتصادية ، وهذا لن يت�ى إلا إذا وقف الباحث أو بعض مساعديه على كل طريق ليعد عدد العربات الصاعدة والهابطة على الطريق الواحد وعدد ركابها وأنواعها والنقلات التى تحملها وأتجاهاتها وعليه أن يتم ذلك فى مدة ٢٤ ساعة متکاملة حتى يعطى صورة ليوم

متكملاً، كما عليه أن يختار يوماً وسطاً أو عدة أيام منها الكثيف في حركة دمها الشفيف ويستنتج متوسط كثافة المرور على هذا الطريق، حتى يستطيع أن يرسم خريطة توضح وتترجم كل ما حصل عليه من بيانات . كما أنه عليه أن يبين مدى الارتباط بين هذا الطريق وبين الطرق الأخرى الجانبيه والمناطق التي تقع على هذا الطريق والطرق الجانبيه ليرى أي الارتباط أشد في الاتجاه من الشمال إلى الجنوب أو العكـ، أو في الاتجاه من الشرق إلى الغرب والعكس ولماذا ؟

وينفس الأسلوب يتبع الباحث هذه الطريقة على خطوط السكك الحديدية، وفي النقل البحري أو النهري ليبين عدد المسافرين واتجاهاتهم الجغرافية، وحجم أو وزن المقوالت من البضائع ، ويدرك إلى جانب العوامل مقدار التوزيع الجغرافي لحركة المسافرين ونقل البضائع .

وعلي الباحث أن يبين خلال جولاتة الميدانية أي المناطق بها شبكة نقل كثيفة تتناسب مع حركة العرمان بها، وأي المناطق التي تفتقر إلى مثل هذه الشبكة وينصح بزيادة أطوال طرق النقل عليها والعوامل الجغرافية في ذلك.

وي يكن للباحث أن يخرج بعد من الخرائط أنهـ، بما خريطة للواصلـات توضح الاتساع والسطح، خريطة تبين العلاقة بين الطريقـ والوصلـات الأخرى وبين الظاهرـات التضاريسـية الهامةـ، خريطة توضح كثافةـ ونوعـ حركةـ المرورـ علىـ الطرقـ المتـنـوعـةـ، قطاعـاتـ عرضـيةـ لطرقـ السـكـكـ الحـدـيدـيـةـ، خـريـطـةـ تـوضـحـ أـعـسـارـ الـطـرـقــ، صـورـ فـوتـغرـافـيـةـ وـرـسـومـ اـيـضاـجـيـةـ لـلـتـراـحـيـ المـعـارـيـةـ مـثـلـ الـكـبـارـيـ وـمـحـطـاتـ السـكـكـ الحـدـيدـيـةـ وـأـماـكـنـ وـقـوفـ السـيـارـاتـ .

### ٣- الباحث الميداني واستغلال الأرض في العمـانـ إـلـيـشـوسـ :

العمـانـ البـشـرـيـ توـعـانـ أحـدـهـاـ حـضـرـيـ وـالـآـخـرـ رـيفـيـ ، ولاـشكـ أنـ الـدـرـاسـةـ بـكـلـ منـ التـرـعـيـنـ مـتـفـاـيـرـةـ فـيـ أـيـ وـاحـدةـ مـنـهـاـ عـنـ الـآـخـرـ .

في العمران الحضري على الباحث أن يركز على دراسة التوازن التالية خلال الدراسة الميدانية وهي :

- ١- المناطق السكنية وتشمل العمارت والمساكن والفنادق وبيوت الضيافة والتوازي السكنية والمساكن الخاصة بالملحدين أو أساتذة الجامعات وبيوت الطلبة والشباب والطفلة والمحضنة ، وهنا على الباحث أن يفرق بين أنماط المساكن الحديث منها والقديم وبين عدد طوابق كل مسكن وحالة المبنى
- ٢- المساحات المكشوفة مثل الحدائق والمتزهات العامة ومساحات أماكن التسلية والترفيه وكل ما يرتبط بها لخدمة الجمهور ، وعلى الباحث أن يراعي مساحة الأرضية المخصصة للألعاب وكافة أجهزة اللعب وسعتها وعددتها وتقدير عام لعدد الأشخاص الفعليين الذين يستخدمونها ، وفي العادة تقسام المساحات العامة وتحدد بنسبة فدان لكل عدد معين من الأفراد مثل ألف شخص ، كما تشمل أنواع أخرى من المساحات المكشوفة كتلك المساحات الخدائية بجوار بعض المنازل أو الأندية الرياضية أو بيوت الأطفال والمدارس والمعاهد الخاصة ، كما تشمل المقاير والأراضي المشجرة .
- ٣- المباني العامة مثل أماكن الاجتماعات أو التجمعات مثل المتاحف والمعارض والمساجد والكنائس ودور السينما والمسارح وقاعات الموسيقى والرقص والتوازي الرياضية والاجتماعية والثقافية والفنية ، كما تشمل مباني المكاتب والمحاميات والعيادات والمستوصفات والصيدليات ومراكز الشرطة والمحاكم ومحطات الاطفاء وكذلك مباني المعاهد والمستشفيات والمراكز الصحية والاجتماعية والمدارس والجامعات .
- ٤- المناطق الصناعية سواء تلك المصانع التي لا تسبب أضراراً للسكان أو التي ينبع منها روثان وغازات مضرة بالسكان أو تلك المصانع التي تحدث ضجيجاً للسكان ويخرج منها رماداً أو غازاً وراثحة تضر بالأحوال الصحية للسكان ، على أن يجري الباحث استبياناً أو مقابلة شخصية مع مدير المصنع ويستفسر منه عن تاريخ نشأة المصنع وعوامل نشائه ومزاياها أو مساوى الواقع الحالى

وطبيعة المنتجات التي ينتجهما المصنع وعدد العاملين به وأين يمكنه من مقارنة السكن إلى موقع المصنع وعن مدى الارتباط بين المصنع وبين المناطق المجاورة له.

المناطق التجارية وتشتمل على محلات البيع بالجملة ونصف الجملة والقطاعي من حيث عددها وأنواع السلع التي تتجزء فيها ومن أين تأتي هذه السلع والى من تباع هذه السلع هل لسكان المدينة أو لسكان القرى التابعين والذين يقعن داخل أقاليم المدينة، كما تشمل دراسة المبانى المستخدمة فى النشاط التجارى كالمستودعات وأرصفة البضائع والمخازن وصرامع الغلال وغيرها، وعلى الباحث أن يزور كل هذه المناطق ويحرى استبيانا على بعضها.

ز- المكاتب والدوائر الحكومية المستخدمة في الأغراض الإدارية كالبنوك ومكاتب البريد وأقسام الشرطة ودوائر وزارات والمديريات التابعة لها، كما تضم إليها أيضاً مكاتب المحامين والمحاسبين ووكالات العقارات والإيجارات ووكالات السفر ومكاتب السياحة . وعلى الباحث أن يسأل عن أسباب تركز هذه المكاتب في مواقعها والأشخاص العاملين في كل مبني ومقار سكناتهم وطريقة انتقالهم وقد يجري استبياناً من الأشخاص الذين يتربون على هذه المكاتب. المنافع والخدمات العامة مثل الكهرباء والمياه والسكك الحديدية وغيرها.

طـ- الأراضي الفضاء، وهذه تشمل أراضي لم يسبق عليها البناء، أو كانت عليها مبانٍ ثم أزيلت حتى يتعرف الباحث على المشاريع المخطط لها، المناطق في المستقبل.

ـ إقليم المدينة وهو عيارة عن مجموعة القرى التي تعتمد على المدينة في تصرف منتجاتها أو في شراء ما تحتاج إليها من سلع انتاجية أو استهلاكية من المدينة، أي أن المدينة تحتذها إليها.

وفي كل هذه الحالات على الباحث أن يبين كل ما حصل عليه من معلومات على خريطة . وقد أتفق على لوان خاصة تستخدم في خرائط العماران . فاللون البرتقالي للاستعمالات السكنية ، والأخضر للمساحات المكتورة

العامة، والأخضر الغامق الضارب إلى الصفرة للمساحات الخاصة، والأحمر للمباني العامة ، والأرجواني للصناعة، والرمادي للتجارة ، والأزرق الغامق للسكنى والدوائر الحكومية ، والأزرق الغامق للعوانيس ، والأصفر للأراضي الخالية، أما النافع والخدمات العامة فليس لها لون موحد على الرغم من أن خدمات الغاز والكهرباء تلون عادة باللون الأرجواني ولكن تميز عن الاستعمالات الأخرى بأن يكون التلوين على حدود الأراضي التي تحتلها ويترك الوسط بدون تلوين، وقد يستخدم بدلاً من الألوان تظليلًا يتناسب مع الألوان التي ذكرت .

وسوف يخرج الباحث بعدد من الخرائط منها خرائط قلب المدينة وتواتها ومناطق نهرها على مر السنين المختلفة وإحياء النهر وخرائط تبين الوظائف العديدة التي تقوم بها المدينة ويفضل خريطة واحدة لكل وظيفة لتحديد إقليم المدينة، صور قررتغرافية لأنماط المباني القديم منها والحديث وتخطيط المدينة الحالي والمرافق العامة وغيرها كثيرة .

في العمارة الريفية يدرس الباحث م الواقع القرى وأنماط المباني السكنية بها ومناطق النراة القديمة والامتدادات الحديثة لكل منها وعدد أدوار كل مبني واتساعه وعدده الغرف به وعوامل كل ذلك، كما يربط بين موقع القرية وظروف السطح والبناء، الجيولوجي وأحوال الناخ السائنة، والعوامل الأخرى التي أدت إلى هذا الموقع كالأسباب التاريخية مثلاً، أو بسبب توفر المياه كامتداد القرى على طول ترعة مائية، أو امتدادها على طول طريق زراعي، أو لخصوصية التربة وسهولة الصرف، أو لعامل المساحة، أو للدفاع، أو الوقاية من أخطار الرياح السائنة ، كما عليه أن يدرس الترمذج العام للعمارة الريفية وهو يشمل :

أ- الشكل الشكلي وفيه يكون العمارة حول نواة مثل كورني أو تقاطع عدة طرق، أو مسجد لأحد أولياء الله، أو مسكن لأحد وجهاء القرية، أو مختار صغير للشرطة.

ب- الشكل المقطعي أو الشريطي أي تند النراة تكون خطأ أو شريطاً عمداً في امتداد عرضي أو طولي، مثل تلك التجمعات القروية التي توجد على ضفاف

ترعة الابراهيمية أو ترعة سحر شين مثلا، أو تتد على طول طريق زراعي كما هو الحال في معظم قرى الوجه القبلي، أو تتد على طول شواطئ بحيرة أو بحر كالقرى الساحلية.

جـ- الشكل غير المتبلور وهي القرى التي لا يشكل لها أو ليس لها أي نموذج محدد، وقد تكون القرية دليلاً على الأشكال الثلاثة، وغالباً ما يكون هناك قطاع نووى قديم وخط أو شريطة للنمو على طول الطريق الرئيسية وتحبيبات المساكن الجديدة، وربما تكون هناك نواة ثانية حول محطة السكك الحديدية أو حول منطقة صناعية نمت مؤخراً.

ولا يقتصر الأمر على دراسة توزيع المباني فقط بل أيضاً دراسة توزيع وظائف ومهام هذه المباني ، وهناك اتجاه لتجمّع الوظائف المختلفة في القرية ، فمثلاً يمكن أن تكون جميع الحال التجارية في حي واحد ( هو منطقة السوق )، وقد تكون ثابتة وقد لا تشغّل إلا الطريق وفي يوم مسحه من أيام الأسبوع هو يوم السوق.

كذلك من المقيد دراسة تاريخ المباني وعمل خريطة التوسيع العرمانى ودراسة التأثيرات المختلفة التي حدّت اتجاه الامتداد، فقد تكون ظاهرة طبيعية أو تاريخية أو اقتصادية ، ومن المهم أيضاً دراسة مواقع المقابر ، وأهم الظاهرات التي قد تغير من اتجاهات المباني وامتدادها كالكتشان الرملية مثلا، وربما ارتبط الموقف كله بأمور أخرى عسكرية كقرى الحدود في سينا .

وقد يخرج الباحث بعدة خرائط للعمان مثل خريطة ملونة للمناطق السكنية لتوضيح وظائفها ، خريطة توضح أنماط العرمان الريفي، أو خريطة تبين العوامل المؤثرة على الامتداد العرمانى الريفي ، خريطة لأعمار المساكن الريفية وأعمار امتداداتها ، صور فوتوغرافية لأنماط المباني الريفية.

وبنفس الطريقة يمكن تطبيق ما سبق على الجوانب الجغرافية الأخرى في الجيوروفلوجيا ودراسة عناصر المناخ والترية والمطاعي والغابات والدراسات السكانية مع تكيف عناصر الدراسة الميدانية وفق ظروف الموضوع ومنطقة البحث والدارس نفسه، وعلى أية حال على الطالب أن يسترشد بما سبق ذكره في خطة الموضوع على سبيل الاقتداء دون الاقتداء.

## رابعاً : كتابة البحث

مرحلة كتابة البحث هي نهاية المطاف وأخر مراحل البحث، وفيها تتألق شخصية الباحث وتبدو لقارئ بحثه بوضوح، بحيث يمكن الحكم على صاحب البحث من خلال الصورة العامة لبحثه وهو مكتوب، وعلى ذلك على الطالب في هذه المرحلة أن يستخدم كل قدراته ومهاراته الفنية والعلمية حتى يخرج بحثه في ثوب قشيب يسر الناظرين ويبهر القارئين له، وبذلك يستطيع أن يحصل على الدرجة المرموقة والتي يهدف الباحث إليها. وفي هذه الحالة يسير الباحث وفق الخطوات التالية :

### أ) الإعداد للكتابة :

على الطالب أن يراجع المعلومات التي جمعها سواء تلك التي جمعها من الميدان أو من المراجع المكتبة، ويطابقها على قائمة المراجع التي استطاع الحصول عليها من البيبليوغرافيات المختلفة والتي أمكنه الاطلاع عليها، وعليه أن يتحقق في المقام الأول من أنه اطلع على كل المراجع المستطاعة في جميع المكتبات التي في متصرفه أن يزورها، وأن يتأكد أنه لم تعد هناك مراجع تتناول موضوعه إلا وقد اطلع عليها، أما إذا أحس أن البيبليوغرافيات المختلفة أو عدد من المراجع قد قادته إلى قائمة من المراجع أخذ ببحث عنها هنا وهناك ولم يعثر عليها فإنه يتركها مادام قد بذلك كل جهده في البحث عنها، المهم هو أن يطمئن إلى أنه لم تعد هناك مراجع أخرى نفس موضوعه ولم يطلع عليها بعد.

وعلى الطالب أيضاً أن يعيد مطابقة قائمة المراجع التي اطلع عليها واقتبس منها على خطة بحثه ليり مقدار ما تبقى به المراجع من الخطة التي وضعها، فإن تأكد من أنهقرأ كل ما يختص بعناصر خطته فله أن يبدأ الخطة التالية، وإن هو وجد أن هناك عنصراً من عناصر بحثه لم يقرأ فيه شيئاً فعليه في هذه الحالة أن يعود إلى المكتبة أو مجموعة المكتبات المتاحة له ليبحث في ذلك العنصر الذي لم ينزل حتى يهدى.

وعلى الطالب أيضاً أن يراجع ما جمعه في الدراسة الميدانية ومجموعة الخرائط أو الكروكيات والصور والرسوم البيانية وكذلك الاستبيانات التي ملأها الناس الذين

قابلهم في الميدان، ويراجع كذلك الملاحظات التي دونها بذكره، والاستنتاجات الأولية التي سجلها خلال دراسته الميدانية وذلك كله من أجل أن يطابقها هي الأخرى على عناصر خطته فان وجدتها كافية فليبدأ الخطة التالية وإن وجد قصوراً أو ضعفاً في بعضها فعليه أن يعود مرة ثانية وثالثة إلى الميدان كي يستكمل هذه النقاط.

ويعد أن يطمئن الباحث إلى أن كل المادة الخام أصبحت بين يديه ولا يعززه شيء، فليستعد للمكتابية في مجال بحثه وفق عناصر الخطة التي وضعها.

وهنا عليه أن يقرأ كل المادة الخام التي جمعها سواه من المراجع أو من الميدان، وينبذأ في تقسيم هذه المادة الخام إلى مجموعة أقسام كل قسم منها يتافق وعنصر من عناصر الخطة، وإن هو اتبع طريقة الدرسية المجزأ فليضع فاصلات بين كل قسم وأخر ويعتبر أول كل قسم باسم العنصر المعين من عناصر الخطة، وإن هو اتبع طريقة الكروت أو الفيشات فليصنف كل مجموعة فيشات تتفق مع طبيعة العنصر الواحد مع بعضها، وإن كان يكتب في ورق فلوسکاب عادي فعليه أيضاً أن يجمع ورق العنصر الواحد مع بعضه.

المهم أن تكون المادة الخام من المعلومات والبيانات وغيرها الخاصة بالعنصر الواحد من عناصر الخطة مجمعة بعضها مع بعض.

مرة أخرى يعود إلى قراءة مادة كل عنصر مرة ومرة حتى يهضمها جيداً ويستطيع كتابة العنصر المطلوب، وعليه أن يكون ماهراً في توليفه هذه المادة حتى تخرج المادة المكتوبة مسيوكة سبكاً جيداً تم عن شخصية الباحث، انه في ذلك مثل الصانع الماهر الذي يؤثرى بالمادة الخام ويصنعها في ذوق ومتانة وشكل جذاب وبأقل تكلفة ممكنة، ومثله أيضاً مثل الطاهي الذي يسبك طعاماً بحيث يغري على الأكل ويفتح النفس لذيد الطعم والمذاق.

فإذا انتهى الطالب من قراءة المراجع ومن جمع المادة العلمية وفرز البطاقات على النحو السابق عليه أن يدرك أنه انتهى من مرحلة يستطيع كثيرون أن يقوموا بها بدون تفاوت يذكر حتى ولو كانوا عن غير المتخصصين، وأن يدرك أيضاً أنه

ابتدأ مرحلة جديدة يبرز فيها التفاوت بروزاً واضحاً وفيها تظهر ذاتية الطالب وشخصيته وتلك هي مرحلة الاختيار من المادة المجموعة وترتيب وتنسيق ما اختاره منها ليكتبه، وتلك مرحلة ثانية، إذ أن الطالب سوف يجد من الصعب ومن غير المرغوب فيه اثبات جميع ما جمعه وبخاصة إذا كان موضوعه مطروقاً كثُرت الأبحاث فيه، فعلى الطالب حينئذ أن يظهر مقدراته على تقدير المادة التي جمعها ليتمكن من الاختيار منها، فعملية الاختيار أو تصفية المعلومات التي جمعها وانتقاماً ما يصلح منها تتوقف على مقدرة الطالب على تقويم بضاعته وما داته ليأخذ بعضها ويترك بعضها الآخر، وليس في اعتباره أن المادة التي سيأخذها في بحثه لابد وأن تكون جديدة لم يسبقها في ذلك أحد من قبل، وأنه اعتمد على مراجع علمية أصيلة ذاتفائدة للبحث ذاته وتمس صميمه، وعلىه أن يترك كل ما يتصرف بغير هذه الصفات.

وليس من الحكمة أن تتجاهل صعوبة طرح بعض المادة وعدم الارتفاع بها في البحث، فالطالب كثيراً ما يتأثر بما يذله من جهد وما لاته من عناء في سبيل جمع هذه المادة، وهو بهذا يعزّ عليه أن يتركها، وقد يعتقد الطالب أن كثرة الحشو والاطناب تعطي بحثه قوة ، هذا صحيح إذا كان كل ما أضافه من معلومات يتسم بالجدة والأصالة العلمية، وغير صحيح إذا ما اتسم كل ما أضافه بالتكلّر وعدم الأصالة العلمية، ولابد للطالب أن حشر مادة غير ضرورية يشنّ جمال الرسالة أو البحث الذي يعدد ويقلل من قيمته.

وعلى الطالب أن يبدأ دراسته لأى عنصر وفي ذهنه نكرة غير نهائية عن الموضوع، وهو في ضوء هذا يجمع مادته من هنا وهناك وفي ضوء معلوماته التي تتتطور وتتعقد يحدث تغييرًا في الخطة التي كان قد رسمها عند بدءه العمل، وأحداث هذا التغيير يقتضي أن يصرف الطالب النظر عن نقطة ما والاهتمام بمنقطة أخرى وضعها من قبل أو يضعها في أثناء البحث.

وعملية الاختيار أو التصفية تستلزم أن يضع الطالب أمامه البطاقات التي تهم المادة العلمية عن القسم الذي يريد كتابتها، أو إذا كان استعمل الدوسيه فإنه يضع أمامه الأوراق التي بها هذه المادة ويقوم بقراءتها ثانية وبالتفكير فيما احتوته ثم يختار منها ويكون رأياً يناسب في تطبيقه تبعاً لحظة ارتسامها ولترتيب اقتراحه،

ويجب أن يلاحظ الترتيب الزمني بلاحظة دقيقة فيما للزمن دخل فيه، فمثلاً وأنا أبحث في مدى تطور الاهتمام بالبحث والتنقيب عن البترول في جمهورية مصر العربية كان على أن أتابع الامتيازات البترولية التي منحت للشركات ل تقوم بالبحث والتنقيب عن البترول وفق ترتيب زمني، وهذا في حد ذاته سوف يبين تطور المساحات المترحة للبحث عن البترول وأثر ذلك على عمليات انتاج البترول بتوالي السنين حتى يبين مدى التطور في هذه الصناعة، كما يجب أن تبرز شخصية الطالب في مقارنة النصوص والأراء، التي يذكرها العلماء، ويدلي رأيه بين المحن والأخر، ليدل على حسن تفهمه لما أمامه من معلومات وعلى أنه مؤثر فيها متأثر بها، ويحذر الطالب من أن يتأثر بهذه المعلومات فقط، وهو بهذا يعتبر ناقلاً للمعلومات وليس ناقداً لها أو محللاً وبالتالي لا يمكن أن يكون باحثاً علمياً أصيلاً.

والطالب مسؤول عن كل ما يورده في بحثه، ولا يغفه من المسؤولية أن يكون ما ذكره منقولاً عن شخص آخر ب رغم مكانة هذا الشخص العلمية المرموقة، عليه أن يفهم ما ينقله عن الغير وينقله بصورة مفهومة لقارئ بحثه.

وعلى الطالب أن يبدأ العنصر الذي سيكتبه بمقيدة صغيرة لا تتجاوز العشرة أسطر بين فيها التهيج الذي سيتبعه والهدف الذي يسعى إليه من كتابة هذا العنصر، وفي خاتمة هذا العنصر نفسه سوف يذكر النتائج التي توصل إليها وهي تلك التي تحقق الأهداف التي ذكرها في مقدمة نفس العنصر. وعليه أن يكون صريحاً في عرض نتائجه ويعرضها على أنها نهائية إذا اعتقاد هو ذلك أو أنها تحتاج إلى المناقشة والمحسم إن هو رأى ذلك، ويدل أن ذلك هو ما استطاع الوصول إليه.

وإذا كان الطالب يريد أن يورد أدلة ليدعم رأياً معيناً فإن عليه أن يبدأ ببيان هذه الأدلة ثم يتبعه بأخر أقوى منه وهكذا يتدرج في إبراز فكرته حتى إذا ما نقل السامع أو القارئ من جانب المعارضه إلى جانب التشكيك ألقى بأقوى أدلةه فتصادف عقلاً متزدداً فتجذبه وتثال تأييده.

ويحظر على الطالب الاستطراد، فذلك يفكك موضوعه ويذهب وحده، فلا يضيف للرسالة أو لبحثه فصلاً ليس وثيق الصلة بباقي الفصول أو أن يضع في فصل ما شيئاً ليس واضح العلاقة بغيره من الأقسام أو يريد فقرة أو فقرات لا يتطلبها الهدف الذي يحاول الوصول إليه، إن ذلك يحدث قلقاً وإرتباكاً للقارئ ويقطع عليه سلسلة تفكيره المتواالية باسفين زائد متداخل لا داعي له.

وليس طالب في اعتباره أنه سيكتب بحثه على أوراق مسطرة ذات هامش كبير على الجانب الأيمن، ويكتب على وجه واحد عادة هو الوجه الأيسر ويترك الوجه الأيمن بدون كتابة، كما عليه أن يترك بنهاية الصفحة فراغاً لكتابته الخاشية.

. وعلى الطالب أن ينتقد عمله بلا هراوة كلما سار فيه، وأن يدرك أن خبرته بموضوعه واسعة تؤهله أن يتمتع على مواطن الضعف عنده، وأن يحاول دائماً أن يكمل نفسه، وينبغي أن يترك ما كتبه بضعة أيام ثم يعود إليه مرة ثانية ويتأمله لا يذكره، وهو كاتب ولكن يذكره وهو ناقد، ليبحث عن أسمى الطرق التي يرفع بها مستوى بحثه ويجعله أقرب إلى الكمال سواء في خطته أو في معلوماته أو في أسلوبه.

تلك هي الأسس التي يجب على الباحث أن يضعها في اعتباره كطريق يسير عليه وهو يكتب بحثه حتى يخرج بصورة مرضية فائقة.

### ب) الإخراج الفني للبحث :

الإخراج الفني للبحث عملية هامة في إعداده، وعليه يتوقف قبول القراء، على قراءة البحث والاستمتاع به إن كان ذا إخراج فني جيد، ويبعدون عنه إن كان غير ذلك، ويترافق الإخراج الفني للبحث على السنوات الفنية والذوق والدقة العلمية التي يتمتع بها الباحث ولذلك عليه أن يراعي الأسس التالية في كل ناحية من هذه النواحي:

#### ١- حجم البحث :

ويقصد به عدد الصفحات التي يتألف منها البحث، والمفروض أن يتألف البحث من ٣٠ إلى ٥ صفحات فقط وذلك إذا كان على مستوى درجة الليسانس، أما

اذا كان بحثاً للماجستير فإنه يتسلق في المتوسط الى ٢٠٠ صفحة، أما اذا كان بحثاً للدكتوراه فإنه يصل في المتوسط الى ٣٠٠ صفحة، وللعلم اتخذ مجلس كلية الآداب بجامعة الاسكندرية قراراً بـلا تزيد الماجستير عن ١٥٠ صفحة والدكتوراه عن ٢٥٠ صفحة.

وعلى الطالب في هذه الحالة أن يلجأ إلى التركيز الشديد بحيث أنه لو حاول أن ينتزع مما كتبه فقرة ضمن الفقرات أو سطراً من بين السطور أو كلمة من بين الكلمات ما استطاع ذلك، وأن يتحقق من أن أي كلمة يكتبها لها لزوم وأهمية، وعليه في مثل هذه الأحوال أن يقصر كتابته على المعلومات الجديدة فقط ويترك المعلومات التي يعرفها هو ويعرفها من سيناقشه بل ويعرفها أيضاً ذلك الطالب الذي لا يقوم باعداد بحث مثلك، وعليه أن يتقبل في رضى نفسه ترك التفاصيل والخشوازائد عن الحاجة ولا تعز عليه المعلومات التي جمعها وشعر بتعب وجهد في جمعها طالما أنها لن تعود عليه بالفائدة، بل على العكس فكثرة الإطباب سوف تفتح عليه مجالات جديدة وتغيرات كثيرة يصعب عليه مدها، لقد انتهى العصر الذي كانت فيه الرسالة أو البحث ذو ألف صفحة متاخرة للطالب واستبدل به العصر الذي تقدم فيه الأبحاث ذات الثلاثمائة صفحة فأقل المبتداة بمعلومات جديدة وأصلحة في حدتها ودققتها في علمها.

أكثر من هذا فإن تضخم الرسالة أو البحث سوف يكلف الطالب فوق طاقته في كتابته، وكذلك في عملية التجليد، وهو في مأمن من ذلك، كما أن تضخم الرسالة يجعل القارئ يشعر بالملل والضيق من كبير الحجم ومن كثرة المعلومات الزائدة والتي ليست لها حاجة وذلك يضر الطالب أكثر مما ينفعه.

### ٣- تجلييد البحث :

بعد أن يفرغ الباحث من كتابة بحثه على الآلة الكاتبة ويطبع منها عدد النسخ المطلوب (وهو في العادة ثلاثة نسخ للمجنة المتعدين الثلاثة ونسخة للطالب ونسخة أخرى احتياطية له ثم خمس نسخ للكتابة ليحفظ منها بمكتبة الكلية، وبذلك يكون مجموع النسخ المطلوبة هو ١٠ نسخ) يقوم بتجلييد هذه النسخ العشر، ويكون التجليد في العادة بكعب من الجلد والغلاف من الورق المقوى المكسو بشمع من

البلاستيك الأسود ويدخل كل نسخة شريط من الحرير الأحمر أو الأخضر لوضع على صفحة القراءة، ويكتب على كعب الرسالة الجلد من أعلى إلى أسفل : عنوان الرسالة باسم مقدمها وأسم المشرف وتاريخ تقديمها وذلك على النحو التالي : البترول في جمهورية مصر العربية - دراسة في الجغرافيا الاقتصادية (العنوان) اعداد الطالب محمود محمد سيف (اسم مقدمها)، إشراف الأستاذ الدكتور محمد السيد غلاب (اسم المشرف)، ١٩٧٣ (تاريخ تقديمها) على أن تكون هذه الكتابات بورق الذهب الأصفر.

وتجليد الرسالة بهذه الطريقة وقبل كل شيء أمر يتناسب مع الأساتذة أعضاء لجنة المناقشة لسمو منزلتهم العلمية ورقعة مكانتهم لدى الطالب، وثانياً أمر يتناسب وذوق الطالب نفسه في أن يقدم الشئ الذي يحوز الرضى في نفوس متلقيه، هذا إلى جانب أن تجليد البحث يدعى إلى تفاصيله والمحافظة على ترتيب صفحاته دون أن يتناهى، ذلك لأنه من حق المحتدين أن يتسلموا نسختهم متماسكة، ويجب أن يكون التجليد محكماً بحيث لا يتعدى نصف الهاشم الأمين الذي يترك واسعاً من أجل التجليد، وعلى الطالب أن يتباهي بالمجلد إلى ما قد يكون بروزت البحث أو الرسالة من جداول أو رسوم رسمت على أوراق ذات حجم أكبر من حجم البحث نفسه وطريق بداخله وعلى المحظى أن يلاحظ سلامتها عند القص وتسريحة البحث حتى يمكن فردها وهي سليمة دون أن تكون ممزقة.

### ٣- صفحة العنوان :

وهي الصفحة التالية مباشرة لغلاف الرسالة، وعليها تكتب العناصر التالية :

الجامعة، الكلية، القسم التابع له الطالب، عنوان الرسالة، الدرجة العلمية التي يرغب الطالب في الحصول عليها، اسم مقدم الرسالة، اسم الأستاذ الدكتور المشرف على الرسالة، تاريخ تقديمها. وعلى الطالب أن يرتتب هذه المعلومات على الصفحة ترتيباً محكماً، وأن يلاحظ مكان كل منها في الصفحة والأبعاد المناسبة بينها، وعلى الصفحة التالية نموذج لذلك :

جامعة القاهرة  
كلية الآداب  
قسم الجغرافيا

**البترول في جمهورية مصر العربية**  
**دراسة في الجغرافيا الاقتصادية**

رسالة مقدمة لقسم الجغرافيا بكلية الآداب جامعة القاهرة للحصول على درجة  
الدكتوراه في الآداب من قسم الجغرافيا

إعداد

الطالب: محمود محمد سيف

أشراف

الأستاذ الدكتور محمد السيد غالب

#### د) الفهرس :

ويلى صفحة العنوان مباشرة، ويتألف الفهرس من محتويات الرسالة نفسها من أجزاء وفصول وفهرس المداول والاحصاءات التي يضعها الباحث بنهاية بحثه وكذلك فهرس بالخرائط والرسوم البيانية والصور التي سيضعها الباحث في الأطلس الخاص بها وهو الجزء الثاني من البحث، ويأخذ الفهرس بأنواعه الثلاثة أرقام صفحات بالمحروف الأبجدية وليس بالمحروف الهجائية أي بمحروف أبجد هو ز حطى ... الخ.

ويجب مراعاة الدقة في عمل الفهرس، إذ إنه هو أول ما يطالع عليه القارئ، وسوف يتفحصه جيدا قبل أن يقرأ البحث ليكون فكرة عن أبعاد البحث والموضوعات التي اشتمل عليها، إن القارئ يستطيع أن يتلمس شخصية الباحث من النظرة الأولى لهذا الفهرس، ولذلك يجب أن يكون معبرا تعبرأ صادقا عن الباحث.

وفي هذا الفهرس يراعى الباحث أن يكتب الفصل وعنوانه في وسط الصفحة وأمامه أرقام الصفحات التي يقع فيها هذا الفصل وأسفله وعلى بعد نحو ٢ سم تقريبا يكتب العناوين الفرعية المتباينة من هذا الفصل وأمام كل منها رقم الصفحة، وبالإكمال التالى بعد أن يوضح في شكل جدول على النحو التالي:

رقم الصفحة	الموضع
أ-ج	فهرس الرسالة .. . . . .
د-و	فهرس المداول والاحصاءات .. . . . .
ز-ط	فهرس الخرائط والأشكال البيانية .. . . . .
ى	اختصارات .. . . . .
٥-٦	المقدمة .. . . . .
٦٥-٦	الباب الأول : الامكانات البترولية في مصر .. . . . .
: ٦	١- نشأة البترول .. . . . .
٩	٢- عوامل تجمع البترول .. . . . .

رقم الصفحة	الموضوع
٢٣	٢- الطبقات البترولية .....
٢٩	٤- أحواض الترسيب .....
٥	٥- الامكانيات البترولية .....
٥٨	٦- احتياطى البترول .....
١٦٢-٦٦	الباب الثاني : انتاج البترول في مصر
١٢٠-٦٦	الفصل الأول : تطور انتاج البترول
٦٦	١- تمهيد .....
٧٤	٢- تطور البحث عن البترول .....
٩٣	٣- مناطق الامتيازات البترولية .....
١٠٣	٤- انتاج البترول في مصر .....
١١١	٥- انتاج الفازات الطبيعية .....
١١٢	٦- انتاج البترول في مصر والبلاد العربية .....
١١٥	٧- انتاج البترول في مصر والعالم .....
١١٨	٨- مستقبل انتاج البترول في مصر .....
١٦٢-١٢١	الفصل الثاني: حقول البترول - دراسة تفصيلية...
١٢٢	١- حقول الصحراء الشرقية وغرب خليج السويس .....
١٣٥	٢- حقول غرب سيناء .....
١٤٧	٣- الحقول البحرية .....
١٥٣	٤- حقول الدلتا .....
١٥٤	٥- حقول الصحراء الغربية .....

رقم الصفحة	الموضوع
٢٢٢-١٦٥	<b>باب الثالث : استخدام البترول</b>
١٩٦-١٦٥	<b>الفصل الأول : تكرير البترول</b>
١٦٦	١- معامل التكرير .....
١٧٢	٢- العوامل المؤثرة في قيام صناعة التكرير .....
١٧٧	٣- تطور صناعة التكرير .....
١٨١	٤- مستقبل صناعة التكرير .....
٢٢٢-١٩٥	<b>الفصل الثاني : استهلاك البترول</b>
١٩٥	١- تطور استهلاك البترول .....
٢٠٠	٢- العوامل التي تؤثر في استهلاك البترول .....
٢٠٥	٣- التوزيع الجغرافي لاستهلاك المواد البترولية .....
٢١٣	٤- استهلاك المشتقات البترولية .....
٢٨٥-٢٢٣	<b>باب الرابع : استثمارات البترول</b> .....
٢٤٩-٢٢٣	<b>الفصل الأول : نقل البترول</b> .....
٢٢٢	١- أهمية نقل البترول .....
٢٢٤	٢- نقل البترول داخل الأراضي المصرية .....
٢٣٥	٣- نقل البترول عبر الأراضي المصرية .....
٢٣٥	أ- بواسطة قناة السويس .....
٢٤٢	ب- بواسطة خط أنابيب السريس/الاسكندرية وأهمية كل منها .....
٢٦١-٢٥٠	<b>الفصل الثاني : العمالة</b> .....
	العمالة في قطاع البترول - تطورهم - أجورهم توزيعهم على .....
	شركات البترول - توزيعهم على أنشطة البترول - مقارنة بين .....
٢٥٠	العمال في قطاع البترول والقطاعات الأخرى .....
٢٥٦	أثر البترول على نمو سكان بعض المدن المصرية: رأس غارب، الغردقة.
٥٩	مستقبل العمالة .....

الموضع	
الفصل الثالث : تجارة البترول الخارجية.....	٢٧٥-٢٦٢
١- التجارة الخارجية في البترول الخام .....	٢٦٣
٢- التجارة الخارجية في المشتقات البترولية .....	٢٦٤
٣- التوزيع المغربي لتجارة البترول الخارجية .....	٢٧١
٤- مستقبل التجارة الخارجية للبترول .....	٢٧٣
الفصل الرابع : البترول والدخل القومي.....	٢٨٥-٢٧٦
١- في الفترة من ١٩٦٠-١٩٥١ .....	٢٧٦
٢- في الفترة من ١٩٦١-١٩٦٠ .....	٢٧٨
٣- في الفترة المقبلة .....	٢٨٢
باب الخامس : خاتمة	٢٩٣-٢٨٦
ملحق الجداول والاحصاءات .....	٣٤٠-٢٩٤
المراجع العربية والأفريقية .....	٣٥٠-٣٤١

#### فهرس الجداول والاحصاءات

رقم المحتوى	مقدمة في المدخل	رقم الصفحة
١	جدول يبين تطور عدد العمال في معامل التكرير .....	١
٢	جدول يبين كميات انتاج البترول... الخ .....	٢

### فهرس الخواص والأشكال البيانية والصور الفوتوغرافية

رقم مسلسل	مدلول الخريطة أو الشكل
١	خريطة تبين موقع ..... ....
٢	إلى آخره من أعمال الخواص والأشكال البيانية والصور الفوتوغرافية ..... ....

### (٤) التقديم والمقدمة :

التقديم فاتحة المقدمة، الأول يهدى للثانية، والثانية تمهد لصلب الموضوع وعناصره الرئيسية، ولا يصح أن يبدأ موضوع البحث بذكر العنصر الأول مباشرة، وإنما يجب أن يستهل بعض القدّمات التي تعتبر المدخل إلى الموضوع نفسه.

ويأتي التقديم بعد الفهرس السابق مباشرة وتليه المقدمة، ويشتمل التقديم كما سيق أن أوضحنا على أهمية موضوع البحث والدافع التي أدت بالباحث لاختياره والمنهج الذي سلكه في دراسة هذا الموضوع والنتيجة التي يريد أن يصل إليها الباحث والميراثات التي ساعدته على اخراج بحثه والعقبات التي صادفته وكيف تغلب عليها.

في المقدمة يذكر الباحث تيّدة تاريخية عن الموضوع محل دراسته، متى بدأت دراسته؟ وتطور الدراسة به ومن أي الزوایا تمت دراسته؟ ومن هؤلاء الذين درسوه؟ وإلى أين انتهت الباحثون فيه؟ وما النقطة التي سيبدأ منها الباحث دراسته؟ لأنّه لم يسبق لأحد مثل هذه الدراسة، أي يعطي الباحث تصورا علميا دقيقا حول بحثه وما يصل إليه من تطور والفرق بين دراسته ودراسة السابقين له. وقد يشير خلال هذه المقدمة إلى بعض المراجع التي تناولت موضوع بحثه من قبل ويجرى لها نقدا بشرط أن يتلائى هذا النقد الذي وجهه لهذه الكتب وتلك المراجع.

## ٦- مثمن البحث :

ويقصد به صلب الرسالة أو البحث أو مجموعة الأبواب والالفصول التي تنتظرى عليها خطة البحث، هي عبارة عن مجموعة العناصر التي سينتارها الباحث بالتفصيل، عنصر تلو الآخر.

على أنه ينبغي على الطالب أن يراعى التوازن بين أبواب البحث أو فصوله، يعنى أن تكون عدد صفحات كل فصل أو باب مساوية للأخر، فلا يعقل أن يكون بالبحث باب يتكون من ٢٠ صفحة وآخر ١٠٠ صفحة، إن القارئ في هذه الحالة سوف يشعر بأحد أمرين أولهما أن الباحث أهمل الفصل الأول وأهتم بالثاني أي أن هناك خللاً وقصراً في بعض فصول البحث، وثانيهما أن القارئ سوف يشعر بأن الباحث كان عليه أن يقسم الفصل الكبير إلى فصلين أو إلى ثلاثة فصول أو كان عليه أن يضم الفصل الصغير إلى الفصل الأخر حتى تحتويه الفصول الكبيرة ولا يظهر بهذه الصورة الهزلية.

وعلى الباحث أيضاً أن يختار عنواناً لكل باب أو فصل، وأن يكون هذا العنوان متناسقاً مع ما أورده الباحث من تفاصيل تحت هذا العنوان، بعض الطلاب يكتبون كلمة الفصل الثاني مثلاً بدون عنوان ويدأون في سرد التفاصيل، وهذا يشعر القارئ بالملل والضيق لأنه في هذه الحالة كمن يمشي على ضلاله لا يعرف طريقه إلا بعد أن يستهنى من قراءة الفصل ويعرف أن الموضوع الذي كان يريد الباحث هو موضوع كذا، وبذلك كلف القارئ مشقة البحث عن العنوان أو ايجاد منارة الطريق.

وإذا سار الباحث في متن بحثه على طريقة الفصول فعليه أن يسبق الفصل بصفحة مستقلة يكتب عليها اسم الفصل وعنوانه ويسفل تلك العناصر التي يتضمنها الفصل، وإذا ما سار على طريقة الأبواب والفصوص فإنه يخصص ورقة للباب الواحد عليها رقم الباب وعنوانه والفصوص التي يحتويها مسلسلة وعنوان كل فصل، ثم يتبعها بورقة أخرى مستقلة أيضاً للفصل الأول منه وينفس الأسلوب.

## ٧- ملخص البحث :

تواجه الباحث أثنا، بحثه بعض النقاط المقيدة والتي يضعها في صلب الرسالة أو البحث، وذلك حتى يتفادى عمليات المشر والاطناب وحتى لا يضيع تسلسل الموضوع وترابطه، حينئذ على الباحث أن يضع مثل هذه التفاصيل المتزايدة في نهاية الصفحة إذا كان ذلك التفصيل قصيرا لا يتعدى بضعة أسطر، أما إذا كانت هذه التفاصيل كبيرة فإنه يصبح لزاما على الباحث أن يضعها في نهاية بحثه في ملحق خاص يضاف إلى الرسالة أو إلى البحث، فمثلاً إذا كنت تتكلّم عن المحدود الإدارية لحافظة ما والتعديلات التي لحقتها يمكن أن تضع القوانين التي صدرت بها هذه التعديلات في الملحق، وإذا كنت تتكلّم عن البترول في مصر ومناطق البحث والتنقيب عنه فيمكن أن تضيف إلى ملحق الرسالة عقد الامتياز البرمة بين الدولة وبين شركات البترول في نهاية البحث في الملحق الخاص بذلك؛ لأن ذكر هذه العقود يخدم البحث في بيان المساحات التي منحت للبحث عن البترول ولكنها ذات تفاصيل كثيرة تضعها في ملحق البحث لمزيد من التفاصيل والمعلومات، ووضعها ينبع البحث يزيد حشراً وتنصيلاً لا داعي له، وعقد الامتياز هذه ليست واحدة دائماً بل هي بأعداد كثيرة، وهنا يجب أن ترقم الامتياز الأول بالملحق رقم ١ والثاني بالملحق رقم ٢ وهكذا

والباحث في جغرافية السكان أو الجغرافيا الاقتصادية وغيرها من الفروع الجغرافية يلجأ إلى توضيح بياناته بالأرقام والنسب المئوية ويضعها في جداول خاصة بها مثل جداول تعدادات السكان وجداول المواليد والوفيات ومقدار الزيادة الطبيعية ومعدلاتها والتوصية والتركيب الحرفي والنوعي والديني وغيرها من الجداول التي تبين حالات السكان، مثل هذه الجداول وأرقامها ونسبها المئوية على الباحث أن يضعها في ملحق البحث، إن وضعها في صلب البحث يزيد طولاً، والأفضل أن توضع هذه الجداول بنتهاية البحث، وعلى الباحث أن يرقم الجداول ترتيباً مسلسلاً مثل جدول رقم ١ تطور نمو السكان في جمهورية مصر العربية أو في محافظة كذا مثلاً، ويليه الجدول رقم ٢ وعنوانه وهكذا، على أنه يجب توجيه نظر الباحث إلى أن عليه أن يضع بنتهاية

المجدول بأسفل الصفحة مصدر هذا المجدول اما أن يكون نقلًا عن مرجع أو عن مصدر أو أن المجدول من إعداد الباحث.

ويتبع ذلك في الملحق أيضاً ثبت للمراجع التي اعتمد عليها الباحث في بحثه، على أن يراعى في ترتيب هذه المراجع ما سوف يرد ذكره بخصوصها. ويرى البعض أن الملحق والوثائق والمجدول تأتي بعد المراجع، وحجتهم في ذلك أن المراجع وثيقة الصلة بالبحث وأن الملحق والمجدول شئ زائد من الممكن الاستغناء عنه وخاصة بعد أن أشير إليها في صلب البحث بحاشية الصفحة، ولكن يرى البعض ونحن معهم أن الملحق والمجدول يجب أن تلي متن الرسالة مباشرة فالصلة العلمية بينهما أكيدة ووثيقة، ويجب أن تذكر المراجع بنهاية البحث.

#### ٨- الأطلس :

يتفرد الجغرافي بميزة عن غيره من الباحثين، وهي أنه يضيف إلى رسالته أطلساً مستقلاً بذاته يمثل الجزء الثاني من الرسالة، ويضم هذا الأطلس عدداً من الخرائط والأشكال البيانية التي توضح ما أورده الباحث.

ويراعى في الأطلس أن يبدأ هو الآخر بصفحة العنوان لا تختلف كثيراً عن صفحة عنوان الرسالة نفسها، فبعد أن يكتب من أعلى اسم الجامعة والكلية والقسم التابع له الطالب يكتب العنوان وهو أطلس سكان محافظة الغربية. وفي السطر التالي يكتب أطلس الرسالة المقدمة إلى قسم الجغرافيا بكلية الآداب جامعة ..... للحصول على درجة ..... في الآداب من قسم الجغرافيا، وفي سطر آخر يكتب من إعداد الطالب ..... تحت إشراف الأستاذ الدكتور ..... ثم تاريخ تقديمها. على أن يكون هذا الأطلس هو الآخر مجلداً بنفس تجليدة الرسالة.

ويضم الأطلس الخرائط والأشكال البيانية التي توضح أفكار الرسالة، وعلى الباحث أن يعطي لهذه الخرائط وتلك الأشكال أرقاماً مسلسلة تبدأ برقم ١ وتنتهي برقم آخر شكل، وأسفل كل خريطة أو شكل يكتب المصدر اما نقلًا عن كتاب . . . أو

من اعداد الباحث، وتلقت نظر الباحثين الى أنه يفضل الاقلام من الخرائط المنشورة عن الغير والاكتار من الخرائط الانشائية التي ابتكراها طالب البحث، كما تلقت نظر الباحث أيضاً الى ضرورة الالتزام بحجم معين للخرائط تسير عليها كل الخرائط، فلا تكون هناك خريطة كبيرة تطوى بداخل الأطلس وأخرى صغيرة تأتي الى متصرفه، وفي هذه الحالة على الطالب أن يت amphib مقياساً واحداً لكل الخرائط التي سيقدمها في بحثه، ويعاول أن يكون هذا المقياس وسطاً لا هو بالكبير ولا هو بالصغير حتى يأتى حجم الخرائط التي سيقدمها الباحث متناسقاً مع حجم الرسالة نفسها، وقد يليأ الباحث إلى تصميم الخريطة الكبيرة مع تصميمها بحيث تخرج في حجم يتناسب مع حجم الرسالة.

ويجب أن تكون الصلة بين الأطلس والرسالة صلة قوية مترابطة، وأن تكون الأذكار التي أوردها الباحث هي ما توحى إليه الخرائط بحيث إذا ما اطلع قارئ على الأطلس يستطيع أن يسترجي الأذكار التي تم عنها هذه الخرائط ويستنتج ما قد كتبه الباحث في رسالته، كما أن الخرائط سوف يتم عليها التوزيع الجغرافي ومنها يمكن التحليل والتفسير وايجاد الروابط بين الظواهر المختلفة، وهذه أسس ثلاث يثابة الركائز الأساسية للجغرافيا، ويجب أن تم الخرائط عن هذه الركائز الثلاث.

وكتابة تاريخ الخريطة أمر مهم، فخريطة حقول البترول تختلف من عام لآخر، فقد تكون هناك حقول نضبت وأخرى إستحدثت للاحتاج، ولذلك كان من الضروري على الباحث أن يكتب تاريخ الخريطة مع عنوانها.

على الباحث أن يراعى الإخراج الفنى للخريطة، وأن يكون رسمه دقيقاً، ويسجل على الخريطة مقياس الرسم وخط الشمال الجغرافى وفتح الخريطة، ويراعى شكل إطار الخريطة وعنوانها، وأن يميز بين مدلولات الخريطة وعنوانها في كتابة خطوطها، فهناك منها ما يكتب بخط عريض وأخر ضيق صغير وهكذا حسبما تعلم في علم الخرائط.

وقد يضيف الباحث إلى خرائطه وأشكاله البيانية عدداً من الصور الفوتغرافية التي تقطنها منطقة بحثه، وهذا شئ يضفي قيمة علمية على بحثه ذلك لأنه ينقل البيئة أو بعضها أمام القارئ، وهنا يلزم أن تكون الصور واضحة والمعالم جغرافية ذات أهمية، وتوضع هذه الصور في الأطلس ملصقة على ورق مقوى بحجم الأطلس ذاته، وتأخذ أرقاماً مسلسلة ويوضع لها عنوان يعرف مضمونها.

وفي كل أجزاء الأطلس من خرائط ورسوم بيانية أو صور يجب أن يكون هناك توافق بين ما جاء بالرسالة وبين مدلول محتويات الأطلس.

#### ٩- الملففات :

يتقدم طالب البحث برسالته وأطلسه ومعهما ملخص لما جاء برسالته، على أن يكون هذا الملخص باللغة العربية وأخر باللغة الأجنبية، ولا تزيد صفحات هذا الملخص عن عشر، ويضم هذا الملخص كل ما جاء بالرسالة في إيجاز شديد ومتيد، يحتوى على النقاط التي وردت بالرسالة والنتيجة النهائية التي خرج بها الطالب، وفائدة ذلك أن هذين الملخصين يتبعان الفرصة لقارئ اللغة العربية أن يلقى ضوءاً سريعاً على ما دار بهذه الرسالة وكذلك القارئ باللغة الأجنبية.

ويختلف هذا الملخص عن الملخص الذي يلقنه طالب البحث قبل بدء المناقشة، فهذا الأخير علاوة على أنه يلقى ضوءاً سريعاً على ما ورد بالرسالة يجب أن يشمل العناصر التالية:

- ١- تقرير المشكلة التي هي موضوع البحث وشرح أهميتها في محظوظ المادة التي جمعها الطالب.
- ٢- بيان موجز عن النتائج التي وصلت إليها الأبحاث السابقة المتصلة بموضوع بحثه والنقطة التي بدأ منها البحث الجديد.
- ٣- إبراز الخطة التي رسمها الطالب لدراسة هذا الموضوع ويشمل ذلك عناوين المشكلات الرئيسية (الفصول) التي تتفرع عن المشكلة الكبرى (موضوع

الرسالة) ثم عناوين المشكلات الفرعية (الأقسام) التي تتفرع من المشكلات الرئيسية.

٤- الماما مختصرًا للمادة الأساسية التي كشفها والتنتائج التي حصل عليها منها.

٥- وإذا كان البحث يفتح آفاقاً جديدة وتحتاج بعض نقاطه إلى دراسة أوسع وأعمق يحسن بالطالب أن يشير إلى ذلك ويدرك أنه يفتح الباب أمام الباحثين الآخرين لاستكمال بحث هذه النقاط وأنه لم يكن في مقدوره أن يورد التفاصيل الخاصة بها لأنها تحتاج إلى بحوث مستقلة متصلة.

ويستطيع أن يستعين الطالب في إعداد هذا الملخص الشفهي بالملقة ويضيف إليها خطة الدراسة أو النتائج التي أسمى بها في النهاية العلمية والتوصيات التي يتقدم بها، فالملخص أذن هو جولة سريعة حول الموضوع منذ أن كان فكرة حتى صار حقيقة مزكدة وثابتة.

#### ٠١- كتابة الرسالة على الآلة الكاتبة :

بعد أن ينتهي الباحث من كتابة رسالته وهو يعدها ليقدمها إلى لجنة المحتدرين فإنه يكون قد كتبها بخط يده، وقد يكون خطه صعب القراءة، وحتى إذا كان سهلًا في قراءته فالأفضل للباحث أن يكتبها من جديد على الآلة الكاتبة.

وإذا كان الطالب يجيد الكتابة على الآلة الكاتبة فليقم هو بكتابتها بنفسه على الآلة الكاتبة، وذلك أفضل لأنه هو الذي كتب مخطوطتها الأصلي ويعرف الاصطلاحات التي وردت بها والمصطلحات والأسماء وكل ما كتبه هو في رسالته، بل وهو الذي يجيد قراءة خطه، لذلك فإن نقل المخطوط بالآلة الكاتبة بواسطة الباحث نفسه لن يتسبب في وجود أي أخطاء في الكتابة.

وإذا كان الطالب لا يجيد الكتابة على الآلة الكاتبة فعليه أن يعرف أنه وحده المسئول عن كل ما قد يقع فيه الكاتب على الآلة الكاتبة من أخطاء، وحتى يتجنب هذه الأخطاء ينبغي على الطالب أن يختار شخصاً ماهراً في هذه الحرفة، وأن يعد له

الرسالة إعداداً منظماً على الوجه الذي يرجو أن تخرج عليه ثم يوضع له القراءتين الخاصة بكتابه الرسائل من حيث اتساع الهرامش والمسافة بين كل سطرين وكيفية وضع الأرقام في صلب الرسالة وفي الهاشم وكتابة المداول ونظام ترقيم الصفحات وغير ذلك مما قد يستلزم اتباعه في كتابة الرسائل حتى تخرج في إطار فني ممتاز، وعلى الطالب أن يبصّر الكاتب بما قد يكون في الرسالة من اصطلاحات أو أشياء غير عادية حتى يراعيها أثناء الكتابة.

وعلى فرض مهارة الكاتب على الآلة الكاتبة وشدة إتقانه في الكتابة فإن كتابته لن تخلو من أخطاء ، لذا كان ضرورياً على الطالب أن يراجع ما تمت كتابته على الآلة الكاتبة ويقارنه بالأصل الذي كتبه الباحث يخط يده، ويصحح ما قد وقع من أخطاء بقلم رصاص ثم يطلب من الكاتب على الآلة الكاتبة تصحيح هذه الأخطاء بالآلة وليس باليد وخاصة إذا كانت أخطاء قليلة العدد، أما إذا كثرت الأخطاء فإنه يجب إعادة كتابة هذه الورقة من جديد حتى يجد وجد صحائف الكتابة جيلاً وخلاها، إذ أن ذلك من الأسس الهمة التي يتبعها الطالب مراعاتها.

ويراعى في الكتابة أن تكون بدايات ونهايات الأسطر واحدة، وأن تكون مساحة فراغ الهاشم الأيمن أكبر من الأيسر وذلك حتى تبدو بعد التجليد - الذي سيمثل جزءاً من الهاشم الأيمن - متساوية الهرامش، كما تكون العناين واضحة وأسفلها خط أو خطان ليبرزها. وتكون الكتابة على وجه واحد هو الوجه الأيسر فقط ويترك الوجه الأيمن أبيض بدون كتابة حتى يتمكن الأستاذ الممتحن من كتابة ما يريد من تعليقات، وهذه العملية يمكن مراعاتها عند التجليد بحيث تكون الصفحة المكتوبة على اليسار والبيضاء على اليمين، وهذا يتحقق من ترك الهاشم الأيمن أكثر اتساعاً من الهاشم الأيسر ليتم تجليد الرسالة منه.

وقد يتذرع الباحث بأن الأخطاء التي ترد في الرسالة ليست بسببه وإنما هي من جراء أخطاء الكاتب على الآلة الكاتبة، وهذا لا يعني الطالب من المسئولية، فالكاتب لا يتقدم للحصول على درجة جامعية أعلى كالماجستير أو الدكتوراه وإنما هو الطالب نفسه، ولذلك فإنه هو المسئول وحده عما يرد في رسالته من أخطاء.

ونظراً لأن الطالب سوف يقدم ثلاثة نسخ من رسالته إلى لجنة الحكم على الرسالة المكونة من ثلاثة أساتذة وسوف يحتفظ بنسخة أصلية وأخرى احتياطية ولملكتبة الكلية التابع لها خمس نسخ منها بهذا يكون المطلوب منه هو عشر نسخ من الرسالة، هذا بخلاف ما قد يهدى إلى زملاء له أو بعض أقاربه، ويصل العدد إلى أكثر من عشر نسخ فإنه على الطالب أن يجعل جميع النسخ في حالة واحدة من الجودة والوضوح.

وقد تطورت طرق الكتابة على الآلة الكاتبة بتتطور نوعية الآلة الكاتبة نفسها، فهناك آلات كاتبة تعمل يدرياً وهناك منها ما يعمل بالكمبيوتر المزود بطاقة تصميم، والكتابة بالأختير أفضل من الأولى، وهناك كتابة بالكمبيوتر المزود بطاقة تصميم بأشعة الليزر، والكتابة بهذه الطريقة الأخيرة أفضل بكثير من الكتابة على الآلة الكاتبة حيث إنها تخزن الكتابة كما لو كانت مطبوعة في مطبعة، وفيها أيضاً يمكن للمباحث أن يزيد من رونق رسالته حيث يتحكم في زيادة بنط العنوانين من بنط ١٢ إلى بنط ١١ مثلاً، أو يزيد العنوانين وبعض الكلمات التي يريد بها بينطها بينط أسود، أو تغيير نقط الخط المكتوب من النسخ إلى الكروفي وغير ذلك من أنماط الخطوط.

#### ج) الأدوات العلمي للبحث :

ويقصد به اتباع الباحث للمنهج العلمي في بحثه ومراعاة أصول وقواعد البحث الجغرافي وطريقة بحثه ومعالجته للظواهر الجغرافية في منطقة بحثه، فهو كباحث يدرس في أعلى مراحل الدراسة لابد وأن يكون ملماً بقواعد اللغة تماماً مثل إمامه بقواعد الجغرافيا وأصولها، إن اتباع الباحث للمنهج الجغرافي واللغوي السليم لا يقل أهمية عن المادة وحجمها التي يقدمها الطالب في بحثه، بل على العكس أن اتباع الطالب لكل من المنهجين الجغرافي واللغوي هنا الوسيلة التي بواسطتها يستطيع الطالب تقديم مادته العلمية في ثوب قشيب يهرا الناظرين ويجعله يجذب القراء في اعجاب بالغ، ومن هنا كان على الباحث أن يتبع القواعد التالية في بحثه :

#### ١- منهج البحث الجغرافي :

يتعدد منهج البحث الجغرافي على أساس مستوى المعلومات المتوفرة لدى الباحث وعلى أساس الهدف الرئيس للبحث وكذلك على متانة الباحث، وفي الجغرافيا

يوجد حالياً منهجان هما المنهج الوصفي Qualitative والكمي Quantitative . وقد بدأت الأبحاث الجغرافية في الوقت الحاضر تتجه نحو المنهج الكمي لاعتماده على الأرقام والاحصاءات والمعادلات، وهو أدق مقياساً من لغة الكلام الوصفية التي كانت تطغى على كثير من الأبحاث الجغرافية، وبطبيعة الحال كلما اعتمد الجغرافيون على لغة الأرقام كلما تطلب ذلك منهم متابعة التطور الكبير في العلوم الرياضية والاحصائية. وعلى كل حال فإن هناك شبه اجماع لدى غالبية الجغرافيين على أن منهج البحث الجغرافي في إطاره العام يمكن تحديداً على ضوء النقاط الثلاث الآتية:

### أولاً : موطن الظاهرة وتوزيعها :

ان أول ما يلفت نظر الباحث هو تبين موقع الظاهرة وتوزيعها بحسب المنطقة أو المناطق المختلفة، فإذا كان البحث يتعلق بالجغرافيا الطبيعية فما يتراعى نظر الباحث هو توزيع نوع من النبات أو الحيوان كما في حالة الجغرافيا النباتية أو الحيوانية.

أما في الجغرافيا البشرية فيكون التوزيع بحسب الفلاس الزراعية أو الحيوانية أو المعدنية أو مواطن صناعة معينة إلى غير ذلك من التوزيعات، أو توزيع أقلية من الأقلية السكانية ضمن منطقة معينة إذا كان البحث في الجغرافيا السياسية وهكذا في سائر الفروع الجغرافية.

وطبعاً أن يلجأ الجغرافي حين تبيّن توزيع الظاهرة إلى الخريطة حتى يحدد عليها مناطق انتشار هذه الظاهرة، والخريطة قد تكون معدة وجاهزة من قبل باحثين أو متخصصين في ميادين لها اتصال بدراسة هذه الظاهرة، ولكن كثيراً ما تكون مثل هذه الخريطة غير متيسرة وهنا على الجغرافي أن يعدها بنفسه لأن الخريطة أداته ووسيلته التي لا يمكن الاستغناء عنها، وهي تلزمه حين يتناول بالتحليل موضوع العلاقات والروابط المكانية التي تؤثر وتنتأثر بتوزيع الظاهرة المعنية بالدراسة.

ان مبدأ توزيع الظاهرة المشار إليه هو حجر الزاوية في مجال بحثنا وبين الجغرافي كثيراً لأنه يساعد في فهم نظرية الموضع Theory of Location ومدى

الاستفادة منها في الدراسات الجغرافية، وكثيراً ما يستخدم في الأبحاث العلمية كلمة نمط Pattern أو نموذج Model للدلالة على التوزيع Distribution ، والنظام System الذي يستخدم لتوضيح انتشار عنصر ما على سطح الأرض، والنظام System الذي يسلكه هنا الانتشار، فمثلاً نمط السكان العالمي يكشف لنا عن الناطق المزدحمة سكانياً - كما في مصر والهند - بقابلها مناطق ذات كثافة متخلفة - كما في أواسط إفريقيا أو دول أمريكا الجنوبية، وسوف توضح خريطة العالم السكانية مقدار الفروق الكبيرة بين مناطق العالم المختلفة من حيث كثافة السكان، وفي مجال التوزيع الجغرافي لابد من ايجاد الفروق بين منطقة Area وقطاع Zone واقليم Region ونطاق Belt ، للتبييض تستخدم هذه المفاهيم المختلفة للدلالة على أي جزء من سطح الأرض متجانس جغرافياً أمي يشترك في خصائص واحدة سواءً أكانت طبيعية أو بشرية.

### ثانياً : خصائص الظاهرة الجغرافية :

ان لكل ظاهرة خصائصها التي تميزها عن غيرها من الظواهر المختلفة، فإذا كان البحث يتعلق بدراسة غلة من الفلات الزراعية مثل محصول الشعير، على الباحث أن يعرف هنا الخصائص الزراعية للشعير وتحديد المساحة المزروعة سواه من ناحية الأرض أو من ناحية مقدار المحصول والطرق والأساليب المتبعه في زراعته، والحيوان الذي يعتمد عليه، ثم أنواع المحاصيل الأخرى المساعدة، وما أوجه التشابه والاختلاف بين نطاق الشعير وغيره من النطاقات الأخرى في نفس المنطقة، هذا النوع من التحليل للظاهرة داخل اقليمها يسمى بالتحليل الداخلي وهو مقدمة لمرحلة متقدمة من التحليل الخارجي وهو دراسة الصلات بين الظاهرة في الأقاليم مع نظائرها في الأقاليم الأخرى.

والفائدة التي يجنيها الباحث من دراسته لخصائص الظاهرة في داخل اقليمها أنه يستطيع تحديد نطاقها تحديداً أكثر دقة بعد أن يقرر أن هذه الخصائص تحكم في انتشار الظاهرة.

ومن هنا نستخلص أن دراسة خصائص الظاهرة أمر وصفي بينما معرفة التوزيع شرط موقعي Localization ، وهذا الأمران أى الوصف والموقع لا يكفيان وحدهما ولا يمكن اعتبارهما نهاية عمل المغرافي فالفرد العادي غير المتخصص في المغرافيا يستطيع أن يدرك موقع الظاهرة وتوزيعها ويتفهم خصائصها، ولكن المغرافي يتماز عن غيره بأنه بعد أن يستكمل دراسة الموضع والتوزيع والوصف يتوجه إلى التحليل العميق كأن يفسر أهمية هذا الموقع وعلاقته بالمسافة وخصائص الأقاليم وغير ذلك من العوامل المغرافية المؤثرة.

### **ثالثاً: صدى ارتباط الظاهرة بغيرها من الظواهر المختلفة:**

هناك أربع طرق تستخدم في تحليل ارتباط الظواهر بعضها ببعض، وهي :

#### **١- طريقة تحليل السبب والنتيجة:**

أو طريقة السبيبية Cause and effect analysis ، إن أول من نادى بتطبيق هذا المنهج في الأبحاث الجغرافية الألمانيان هيبوليت وروتر في القرن التاسع عشر، ولقد تند هذهان العالمان اللذان يرجع اليهما الفضل في ارساء قواعد المنهجية لعلم الجغرافيا الحديثة أذاك من سبقهما من المغرافيين الذين يعتقدون على الوصف لا على الحقائق Facts وفحص صحتها، وأكدا على ربط هذه الحقائق بربطاً متناسقاً واستخلاص القرائن التي تحكم فيها ببراسطة معرفة وتحليل العلة أو السبب والنتيجة، وهم يرون أنه بدون معرفة وتحليل السبب والنتيجة يفقد البحث العلمي أصلته ومتبر ناقصاً ولا روح فيه.

إن اتباع منهج السبيبية يكرر عن طريق طرح استفسارات مثل : لماذا تتركز هذه الظاهرة في هذه المنطقة ؟ لماذا استطاعت هذه الظاهرة أن تجمع كل هذه الخصائص وما نتيجة ذلك ؟

إن تفهمنا للنقطة السابقة يجعلنا ندرك العلاقات التي تنشأ بين الأسباب والنتائج، وبهذا يمكن الإجابة على الأسئلة التالية : إذا كنا قد اخذنا من ظاهرة انتشار الشعير في منطقة معينة موضوعاً للبحث والدراسة ما أثر زراعة الشعير على تربية القرية، أو ما الدور الاقتصادي الذي تلعبه زراعة الشعير في المنطقة ؟

هذا وقد كان تحليل السبب والنتيجة أحد الأركان الأساسية المعترف بها في التفسيرات الجغرافية أثناء القرن التاسع عشر، ولكن يبدو أن علاقة السبب والنتيجة بالنظرية الختامية جعل الجغرائيين يبتعدون عن هذه الطريقة من طرق التحليل في القرن العشرين، فالجغرافيون يرون أن استبطاط الظواهر واتصالها ببعض أمر كثير يحدث قد ينبع عنه أحياناً نشوء ظاهرة، كأن ينبع عن زراعة القمح في تربة خصبة محصول جيد ووفير، أن بعض الظواهر لا بد من تلازمها دون أن يكون هذا التلازم أساساً لنشوء سبب ونتيجة، أو يعني آخر ليس كل ظاهرة موجودة على سطح الأرض لا بد من وجودها لتؤثر في غيرها حتى ينبع عن هذا التأثير ظاهرة أخرى، فمثلاً كل منطقة من مناطق الأرض توجد فيها صخور وسطح ومناخ، وهذه ولا شك تجد بينها ارتباطاً واتصالاً بطريقة نرى فيها أن عناصر المناخ الثلاثة الحرارة والرياح والأمطار مرتبطة بعضها في المكان الواحد دون أن يتسبب أحدها في وجود الآخر.

وفي الظواهر البشرية نرى أن استخدامات الإنسان للأرض والاستيطان لا بد أن يكون بينها تلازم وترتبط دون أن يؤثر أحدها على الآخر، فالناس الذين يستقرون في منطقة ما ينبغي عليهم أن يتوجهوا طعاماً أو يقرموا يعمل آخر كي يتسلكوا من شراء الطعام المطلوب لهم، لذلك فإن استخدام الأرض - حتى ولو كان هذا الاستخدام حضارياً - يجب أن يرتبط بالاستيطان، وعلى العكس من ذلك نقول أنه كي تستخدم الأرض بأى طريقة يجب أن يكون هناك أنساس مهمتهم القيام بالعمل سواء كان هذا العمل في نفس المنطقة أو خارجها، وكل هذا عبارة عن الاستيطان والاستقرار، وببناء عليه فإن استخدام الأرض والاستيطان مرتبطان ولكن دون أن يتسبب أحدهما الآخر، فالاستيطان وحده لا يجعل الناس يعملون والعمل وحده لا يتسبب في ايجاد الاستيطان.

ان تقدم التكنولوجيا الحديثة قد أطاح بأخر بناء ورواسب طريقة التحليل السببي، فالمواد الخام لم تعد سبباً أساسياً لقيام الصناعة اليوم في بلدٍ من البلدان، فتحلن نرى اليوم مصانع كثيرة تقام بعيداً عن مرطون الخامات (صناعة الصلب في اليابان وصناعة تكرير البترول في البلاد المستهلكة للزيت وليس المنتجة له وصناعة غزل ونسج القطن في إنجلترا وهي أساساً لا تزرع القطن).

وكذلك الحال في الزراعة إذ لم تعد خصوصية التربة ووفرة الأمطار سبباً في قيام الزراعة ونشأتها في الوقت الحاضر، إنما نرى اليوم مناطق صحراوية أو متطرفة المناخ أو ملحية التربة يزاول الإنسان فيها شتى ألوان نشاطه الزراعي مثل الزراعة بدون تربة في البلاد الجافة مثل صحراء كليفرنانيا، ومثل الزراعة في بيوت زجاجية (كما هو الحال في البلاد الباردة) وكذلك الزراعة في بيوت تصنع من البلاستيك وتغذى بمحاليل غذائية (مثل تجربة جامعة أريزونا في أمريكا).

بناء على ما تقدم أصبح الجغرافيون يميلون اليوم إلى البحث والتحرى عن مجموعة من العوامل التي تؤثر وتحكم في التوزيعات الجغرافية بدلاً من البحث عن السبب والتبيّن ذلك لأن هذا الاتجاه الجديد أهم وأشمل وأكثر دقة.

**ب) طريقة الوسيط بين الظواهر الطبيعية والبشرية :**

الظاهرة هي عنصر من عناصر البيئة الطبيعية التي يعيش عليها الإنسان ويعمل عليها أيضاً، وتنافس البيئة الطبيعية من عدة عناصر طبيعية مثل الحرارة والرطوبة والتربة ومظاهر السطح وغيرها.

أما الإنسان ونشاطه فلا يدخل ضمن عناصر البيئة الطبيعية، وباختصار فالبيئة الطبيعية تتألف من كل شيء موجود في الطبيعة قبل أن يظهر الإنسان على مسرحها، والحقيقة أن الفصل بين الجانب الطبيعي والجانب البشري مهمّة شاقة وليس بالسهولة التي يظنها البعض، وهذا ما دعا بعض علماء الجغرافيا إلى عدم الاعتراف بعملية الفصل في الدراسات الجغرافية.

وعلى أية حال حينما يدرس الباحث غلة من الغلات مثلاً ويحلل مدى ارتباطها بالظروف الطبيعية والبشرية يكون تحليله مبنية على ايجاد الصلة بين درجة حرارة هذه الغلة وكمية الأمطار والفصل الذي تسقط فيه الرياح وأثرها والتحقق أن كان هناك صقيق وأثره إلى غير ذلك من الظروف الطبيعية وارتباطها بالظاهرة مرضع الدراسة.

ولكن على الباحث أن يضع في اعتباره أن البيئة الطبيعية ليست أمرا حتميا في كل شئ فهـي لا تحيـم على الإنسان ما سـينتجـه أو ما سـيستهـلـكه من أشـبـاء، فيـ منـطـقـةـ أوـ إـقـلـيمـ ماـ بـالـرـغـمـ مـاـ أـثـرـهـ الـبـالـغـ عـلـىـ نـشـاطـ هـذـاـ الـإـنـسـانـ، فـقـىـ الـمـنـاطـقـ الـتـيـ تـخـلـوـ مـنـ تـكـوـيـنـاتـ الـبـيـرـولـ لـاـ يـكـنـ أـنـ تـقـوـمـ بـهـاـ صـنـاعـةـ اـسـتـخـارـاجـهـ، أـضـفـ إـلـىـ ذـلـكـ أـنـ الـبـيـئـةـ الـطـبـيـعـةـ تـسـاعـدـ الـإـنـسـانـ أـحـيـاـنـاـ عـلـىـ اـنـتـشـارـ وـتـطـوـرـ زـرـاعـةـ غـلـةـ مـنـ الـغـلـاتـ بـأـسـعـاـرـ اـقـتصـادـيـةـ، فـالـقـصـعـ مـثـلاـ رـغـمـ قـدـرـةـ الـإـنـسـانـ عـلـىـ زـرـاعـتـهـ فـيـ مـنـاطـقـ وـاسـعـةـ مـنـ الـعـالـمـ إـلـاـ أـنـ الـعـوـامـلـ الـطـبـيـعـةـ قـدـ تـرـكـ مـنـ مـنـاطـقـ مـعـيـنـةـ وـتـجـعـلـ مـنـ زـرـاعـتـهـ فـيـهاـ أـشـبـهـ بـنـوـعـ مـنـ التـخـصـصـ، وـلـكـنـ بـالـرـغـمـ مـاـ كـلـ هـذـهـ الـأـثـارـ فـانـ لـلـإـنـسـانـ قـدـرـاتـهـ الـتـيـ بـهـاـ اـسـتـطـاعـ تـذـلـيلـ الـكـثـيرـ مـنـ الـعـقـبـاتـ بـحـيثـ لـمـ تـتـجـعـ الـبـيـئـةـ الـطـبـيـعـةـ فـيـ فـرـضـ إـرـادـتـهـ عـلـيـهـ كـامـلـةـ.

أما الجانب البشري من البيئة فيشمل المجازات الإنسانية في مختلف ميادين المعرفة كما يشمل اتجاهات الإنسان ومواقفه والفنون والمؤسسات الاجتماعية والنظم السياسية والمعتقدات الدينية ونظم استثمار رؤوس الأموال والتسيير وأغاثاته والاستهلاك وغيرها من العناصر البشرية، إن مثل هذه العوامل تختلف من مكان لأخر مثلاً مما تختلف العوامل الطبيعية المكونة للبيئة الطبيعية، هذه وطبعاً الحال فإن البحث الجغرافي يتصل بهذين الجوانين الطبيعي والبشري اتصالاً وثيقاً، وهذا ما يجب على الباحث أن يدركه حينما يصل إلى مرحلة التقدم العلمي، ولتوسيع ذلك نضرب المثال التالي :

أن أقطار شمال أفريقيا تشكو من قلة المطر المناسب من أجل التوسيع في النشاط الزراعي مما يجعل الأعشاب تنمو فترى علىـهاـ المـواـشـىـ وـالـأـغـنـامـ وـقـدـ يـعـيـاـ الـإـنـسـانـ فـيـ كـثـيرـ مـنـ الـجـهـاتـ حـيـاةـ الـبـلـادـ بـدـلـاـ مـنـ الـاسـتـقـارـ مـتـقـلـاـ وـرـاءـ الـعـشـبـ وـالـكـلـأـ وـالـمـاءـ، وـعـلـىـ سـبـيلـ المـقارـنـ مـجـدـاـ أـنـ بـعـضـ جـهـاتـ القـارـةـ الـأـسـتـرـالـيـةـ تـشـابـهـ مـعـ أـقـطـارـ شـالـ اـفـرـيـقيـاـ مـنـ حـيـثـ الـطـرـوـفـ الـطـبـيـعـةـ - قـلـةـ الـأـقـطـارـ فـتـنـمـوـ أـيـضاـ الـأـعـشـابـ وـتـرـبـيـ عـلـيـهاـ الـمـاشـيـةـ وـالـأـغـنـامـ، وـلـكـنـ السـكـانـ فـيـ أـسـتـرـالـياـ لـيـسـواـ يـدـرـواـ رـحـلاـ بلـ هـمـ قـوـمـ مـسـتـقـرـونـ يـارـسـونـ الرـعـىـ عـلـىـ أـسـسـ سـلـيـمةـ وـتـنـظـمـ حـدـيـثـةـ فـزـادـ الـانتـاجـ لـدـيـهـمـ وـقـامـواـ بـتـصـدـيرـ أـصـوـافـهـمـ إـلـىـ بـرـيطـانـيـاـ، فـيـ حـينـ لـمـ يـعـدـ مـثـلـ هـذـاـ

القائم عند أقطار شمال إفريقيا التي تقع على مقرية من القارة الأوربية، والسبب هنا واضح ويكمن في نوعية السكان وحضارتهم والظروف الاجتماعية والسياسية المحيطة بهم.

ولكن على الرغم من أهمية هذه النوع من التحليل الذي يعتمد على الربط بين المظاهر الطبيعية والبشرية، فإن هناك من يقول بأنه ليس من الواقعية في شئ أن نفصل بينهما، إذ يقول هارتسهورن أن الأرض المزروعة ظاهرة بشرية ليست طبيعية لأنها تحمل طابع الإنسان وبصاته، وبالمثل يمكن أن يعتبر مناخ المدن ظاهرة بشرية لأنه يحمل الكثير من ذرات الغبار والغازات والحرارة والتي مصدرها جميعاً المدينة بتصانعها وممارساتها ومساكنها وما فيها من ساكنين، إن كثيراً من المظاهر التي نعتقد أنها طبيعية هي في الواقع من نتاج الطبيعة والانسان معاً، لذا فإن الطبيعة والانسان أمران ضروريان ولا يمكن فصلهما من مكونات وخصائص الأقليم.

إن أتباع هذه المدرسة الفكرية يرون بأنه اذا كنا سندرس العلاقة والروابط بين الظواهر الطبيعية والبشرية فكأننا منطقياً سنجعل الروابط بين الظواهر الحية وغير الحية، المرئية وغير المرئية، المادية وغير المادية.

#### ج) الربط بين المظاهر ونظائرتها في الأقاليم المختلفة :

وهي طريقة لها قيمتها في البحث الجغرافي وبها نستطيع أن نحلل الروابط بين التغيرات المكانية *patial Variables* للأواخر الأقليم الواحد وأثرها في ربط هذا الأقليم بغيره من الأقاليم.

فلو فرضنا أننا ندرس البترول في بلد كمصر علينا أن نعرف أن هناك بلداناً أخرى كثيرة تعتمد في صناعتها على البترول المصري، فالبترول المصري لا يستهلك في الصناعات المحلية فقط بل يسهم في كثير من صناعات العالم، وهذا يوضح مدى اعتماد الدول الأخرى على البترول كمصدر للطاقة أو كمادة خام تقوم عليها صناعات بتروكيماوية معقدة، ثم علينا أن ندرس مناقصة مصادر الطاقة الأخرى للبترول كالفحم والدُّرَّة والكهرباء، ثم منافسة الدول الأخرى المنتجة للبترول، إذ ان كل دولة تسعى

لزيادة انتاجها، ثم أثر العوامل السياسية التي غير ذلك من العوامل المشتركة التي تؤثر على انتاج البترول في مصر، ومن كل هذا نستطيع أن تستخلص الظروف والعوامل المحلية والعالمية التي تؤثر في تحديد كمية انتاج البترول. ونفس الشيء يمكن أن نطبقه على كل ظاهرة تتحدد صفة الانتشار العالمي مثل زراعة القطن في عدة بلدان، أو نطاقات القسم والذرة في القارات المختلفة وذلك بدراسة الروابط التبادلة فيما بينها جميعا.

وفيما يختص بالظواهر الطبيعية يمكننا دراسة الروابط والصلات بين القطاعات النباتية المتباينة (حشائش، غابات، أعشاب وغيرها) وكذلك كشف الصلات بين التربة ذات النوع الواحد في الأقاليم المختلفة، أو دراسة نمط معين من المناخ في جهات العالم المختلفة.

#### د) طريقة تحليل مقدار الارتباط بين مختلف الظواهر:

أصبحت هذه الطريقة كثيرة الاستخدام في مجالات البحث العلمي وذلك لاعتمادها على الأرقام وسهولة إدراكتها.

وهذه الطريقة تستخدم الأسلوب الإحصائي في قياس العناصر الجغرافية المتغيرة، فلو فرضنا أن هناك متغيرين يبلغان أقصى قيمة لهما في منطقة أ بينما أقل قيمة لهما تكون في منطقة ب فإذا بدأت هذه القيمة تقل بشارة كبيرة فيإقليم ب، ج إلى و، فـإن هذين العنصرين المتغيرين ستكون نسبة تغيرهما كبيرة، ومعنى هذا أنه تردد بين هذين العنصرين صلة ايجابية عالية بالنسبة لتوزيعها الجغرافي، ويتحقق ذلك من دراسة العناصر الستة المتغيرة في الجدول التالي وهي متغيرات عدد السكان، كثافة السكان، قوة العمل الفعلية، متوسط الدخل الفردي، نسبة المشتغلين بالزراعة ومتوسط العمر:

متوسط العمر (س)	نسبة العاملين بالزراعة	متوسط الدخل الفردي	قوة العمل الفعالية	الكتافة السكنية كم²	عدد السكان	المنطقة
٢١	٢	١٣٢.	٣٧.٢	٣٢٧	٩٧٦	أ
٣٠	٤	١١٢١	١٧٩.	١٢٨	٤٦٦٢	ب
٣١	١١	٩٥.	١٢.	٤٩	٢٧٥٧	ج
٢٧	١٥	٧٤.	٢٢.	٩	٦٢٢	د

يلاحظ من الجدول السابق أن العناصر الستة المذكورة تختلف من حيث القيمة كلما اختلف المكان، أي من منطقة أ إلى منطقة د، وحينما نرصد أثر تغير المكان بالنسبة لهذه العناصر الستة نجد أن هناك صلة بين عدد السكان وثقافتهم في كل كيلو متر مربع وقوة العمل الفعلية ومتوسط الدخل، إذ تصل إلى أعلىها في أ، بينما تصل إلى أدنائها في د، وعلى هذا يمكننا القول بأن هذه العناصر تتغير تغيراً إيجابياً، أما بالنسبة للعنصر الخامس وهو نسبة المنشغلين بالزراعة فتجد أن الصلة سالبة بينه وبين العناصر الأربعية المذكورة، إذ أنه كلما ارتفعت الكثافة السكانية والعمالة والدخل في المناطق الأربعية انخفضت نسبة العاملين في الزراعة، أما الصلة بالعنصر السادس (متوسط العمر) فهو صلة موجبة ولكنها ضعيفة.

وتستخدم هذه الطريقة في كشف ووصف الاختلافات المكانية بالنسبة للتوزيع الظاهر على سطح الأرض والبحث : " " وأمثل المكانية الأخرى ذات الارتباط والتي يمكن أن تساعد في تفسير التوزيعات التي شاهدتها، وفي مثل هذه الحالات يجب أن نركز دراستنا على مقدار الصلات والروابط التي توجد بين ظاهرتين أو أكثر، إن الروابط المكانية يمكن معرفتها حينما يحدث تغير من مكان لأخر له إرتباط بغير آخر مرتبط بالتغيير المكاني.

وفي الأبحاث الجغرافية يمكن الكشف عن الروابط المكانية بالنسبة للمظاهر ذات الصلة (مثل انتاج القمح وصلته بالأمطار السابقة) وذلك بمقارنة خرائط توزيعات هذه الظواهر، وغالباً ما تكون النتائج العمومية لثل هذة المقارنات على

شكل جملة يصر عنها على النحو الآتي : في هذه الأقلية هناك ارتباط بين انخفاض محصول القمح وقلة سقوط الأمطار.

ويصعب هذه الطريقة أنها تستخدم العبارات الكلامية ولذلك فهي غير محددة ولبيت واضحة، ولكن لا تخلي من فائدة فهي تصلح لتوضيح الاختلافات المكانية على نقط استخدام الأرض والارتفاع بها. وعلى أيه حال ففي حالة ايجاد الصلة بين انتاج القمح وقلة المطر المشار إليها آنفاً تبدو لنا الطريقة المستخدمة غير كافية لتحديد نوع وقوة درجة هذا الارتباط، فكلمة رابطة قوية أو رابطة ضعيفة يختار الفرد في معناها، لذا فقد تغلبوا على هذه المشكلة ب باستخدام الأرقام النسبية بدلاً من العبارات الفضفاضة.

ويلاحظ أن طريقة تحليل الصلة لا تفيد كثيراً في الكشف عن السبب والنتيجة التي ميزت الجغرافيا بالعمق والتحديد، فالصلة القوية بين متغيرين قد لا يكون بينهما ارتباط وظيفي وإنما يرتبطان بمتغير ثالث لم يحسب حسابه في الدراسة.

إن ما سبق هو الطرق المستخدمة في البحث الجغرافي، وكانت تتم معالجة بعض الموضوعات الجغرافية في الماضي على الأسس السابقة وإنما في أسلوب وصني، ثم أخذ الرقم يزحف تدريجياً ويسير مع الكلمة جنباً إلى جنب، لتدأ أصبح الجغرافيون يستخدمون الرياضيات الراقية والمعادلات الحسابية المقدمة والاحصاء، بصورة مكثفة في أبحاثهم وهذا الأسلوب في البحث يسمى المنهج الكمي.

في هذا المنهج يستخدم المتوسط الحسابي والمتوسط والمتوال ومعاملات الانحراف والتباين ومؤشرات التركيز ونظريات الاحتمال ومربيع كاي ومعاملات الارتباط البسيط والجزئي والمتعدد وخط الانحدار وتحليل السلسل الرزمية وغيرها من الأساليب الكمية (راجع في ذلك : فتحى عبد العزيز أبو راضي - مقدمةأساليب الكمية في الجغرافيا، فتحى محمد أبو عيانة - مدخل إلى التحليل الاحصائي في الجغرافيا، محمد خميس الزركة - بعض أساليب القياس الكمية المستخدمة في الجغرافيا الاقتصادية، عبد الله أبو عياش - الاحصاء، والكمبيوتر في معالجة البيانات مع

تطبيقات جغرافية، عبد الله عریس - بحوث العمليات الاحصائية في المغراقيا، محمد أبو العلا محمد - جغرافية الكمبيوتر - محمود محمد سيف - الواقع الصناعية دراسة محليلية في المغراقيا الاقتصادية).

### ٣- الماشية والمراجع:

أ- الماشية : اعتاد الباحثون أن يكتبوا أبحاثهم على صفحات البحث متضمنة الأفكار والموضوعات وعناصر المشكلات التي يبحث فيها الطالب، ويطلق على كل ذلك اسم من الرسالة أو صلبيها. أما اذا أراد أن يوضع شيئاً بعلومات تخدم الأفكار التي أوردها الباحث ولكنها بعيدة عن مجال البحث فإن الباحث يضيف هذه المعلومات الزائدة أو الخادمة في نهاية الصفحة بعد رسم خط يعادل نصف عرض صفحة الكتابة ليكون فاصلًا بين من الرسالة وبين ما جاء بأسفل هذه الخط، ويطلق على كل ما سيورده الباحث أسفل هذا الخط اسم الماشية. وعادة ما يكتب في الماشية الأشياء الثلاثة الآتية :

أولاً : الاشارة الى المرجع الذي استقى منه الطالب مادته العلمية سواء أكان ذلك المرجع مطبوعاً أم مخطوطاً أم محاضرة أم مشافهة، ويثبت الطالب مراجعته في الماشية اعترافاً بالفضل لهؤلاء، الذين انتفع بهجهودهم واقتبس منهم، وليدل على أنه اطلع واستوعب في دراسته المراجع الهامة التي تتصل برسالته ليتيح للقارئ فرصة القيام بدراسة أوسع في هذه المراجع اذا أراد.

ثانياً : ايضاحات تورد أحياناً لتفصيل مجلد ورد في صلب الرسالة أو لتحقيق موضع أو نحو ذلك، ولا يمكن إثبات هذه الإيضاحات في صلب الرسالة لأنها غير أساسية فيها، فلو ذكرت في صلب الرسالة لقطعت اتساق الرسالة أو تسللها، فالقاعدة حينئذ أن تبعد هذه الإيضاحات عن صلب الرسالة وتوضع في الملحق اذا كانت طويلة ، وإذا كانت قصيرة وضعت في الماشية، ولكن يتبع أن يكون الدليل عليها هو برقم متسلل في نفس الصفحة مع أرقام المراجع التي تم الاقتباس منها.

ثالثاً : أن تغيل القارئ إلى مكان آخر من الرسالة وضحت به نقطة ما أو أوردت به تفاصيل كثيرة عنها، وذلك لكي تتحاشى اعادتها إذا ورد لها ذكر مرة ثانية وهناك ثلاث طرق للترقيم بالهامش أو الحاشية.

- (أ) أهم هذه الطرق وأكثرها شيوعا هو وضع أرقام مستقلة لكل صفحة على حدة، وهي تبدأ من (١) وتتوسع في أسفل كل صفحة هواشمها، وسهولة هذه الطريقة واضحة، فكل صفحة مستقلة بأرقامها ومراجعها وكل ما يتصل بها، ومن السهل في هذه الحالة أن تمحى رقميا أو تضيف رقميا آخر بدون أن تحتاج إلى احداث أي تغيير في هواشم الصفحات الأخرى.
- (ب) اعطى رقم مسلسل مفصل لكل فصل على حدة ويبدأ أيضا من رقم (١) ويستمر إلى نهاية الفصل، واحاديث أي تغيير بالحذف أو بالإضافة في الأرقام يستلزم تغيير ما بعده حتى نهاية الفصل، وتتوسع في أسفل كل صفحة هواشمها أو تجمع الهواشم كلها لتوضع في نهاية الفصل.
- (ج) اعطى رقم مسلسل متصل للرسالة كلها ويبدأ من (١) كذلك ويستمر إلى نهاية الرسالة، واحاديث أي تغيير بالحذف أو بالإضافة في الأرقام هنا يستلزم تغيير ما بعده حتى نهاية الرسالة، وتتوسع في أسفل كل صفحة هواشمها أو تجمع الهواشم كلها لتوضع في نهاية الرسالة، والرقم الذي يوضع في متن البحث يوضع مرتفعا قليلا عن السطر ولا توضع نقطة بعده، وهو يوضع بين قوسين سوا، في متن البحث أو في الحاشية، كما يوضع بعد اسم المؤلف إذا ذكر الاسم، فإذا لم يذكر واقتبس كلامه بدون ذكر اسمه فإن الرقم يوضع عند نهاية الجملة أو الجمل المتتبعة منه، والرقم الموضع في الهامش يوضع محاذيا للسطر ولا يرتفع عنه كما يوضع تحت بداية الأسطر السابقة له.

ب) المراجع :

يقوم الباحث بذكر المراجع والمصادر التي اعتمد عليها في بحثه في الحاشية وكذلك في آخر الرسالة، وفي الأولى حتى بين الباحث المراجع والمصادر التي اقتبس منها متبعا طريقة الترقيم السابقة، وترد المراجع بدون ترتيب هجائيا وإنما بترتيب

ورودها في متن الرسالة نفسها، وفي الثانية حتى يبين الباحث مقدار المراجع والمصادر التي اعتمد عليها يورد هذه المراجع وتلك المصادر مرتبة حسب اسم المؤلف ترتيبا هجائيا، وإن كان للمؤلف أكثر من مرجع فترتب هذه المراجع للمؤلف الواحد هجائيا يحسب أسمائها. ويرى البعض أن تكتب المراجع جميعا كلها وراء بعضها ويدرك المراجع العربية أولا تليها المراجع الأنجليزية، ويرى آخرون أن ترتيب هذه المراجع يأتى وفق الآتي : الكتب العربية، المجالات والدوريات العربية، الكتب الأنجليزية ثم المقالات والدوريات الأجنبية ، ويرى فريق ثالث أن ترتيب هذه المراجع سواء في الخلاصة أو في نهاية الرسالة باللاحقة مرة واحدة ولا تفرق عن بعضها سوى أنه في مراجع الخلاصة تذكر الصفحة أو الصفحات المتضمنة منها. وتكتب المراجع في الخلاصة على النحو التالي بنفس الشكل والمواصل والتنقيط التالي :

- ١- محمود محمد سيف - الواقع الصناعية - دراسة محلية في الجغرافيا الاقتصادية- دار المعرفة الجامعية - الاسكندرية - ١٩٩٢ ص ٤
- ٢- علي باشا مبارك - الخطط التوفيقية - الجزء الثاني - القاهرة - ١٣٠٤ - ص ١٥ .  
وذلك اذا كان الاقتباس من جزء واحد لمرجع يتكون من عدة أجزاء .
- ٣- جودة حسين جودة ومحمد خميس الزوكه - جغرافية أوراسيا الاقليمية - دار المعرفة الجامعية - الاسكندرية - ١٩٩١ - ص ٢٥ .  
وذلك اذا كان الاقتباس من كتاب لإثنين من المؤلفين وإذا كان المؤلفون ثلاثة أو أكثر تذكر اسماؤهم على النحو التالي :
- ٤- ابراهيم أحمد رزقانه وآخرون - الجغرافيا الطبيعية - القاهرة - ١٩٦٧ - ص ١٠٠ .
- ٥- قواعد البحث العلمي (مجهول المؤلف) - ص ١٥ .  
وذلك اذا كان الباحث لا يعرف اسم المؤلف أو مكان الطبع .

٦- أنس البحث المغرافي - الاسكندرية - ١٩٩٣ - ص ١٨ .  
وذلك في حالة ما إذا ذكر الباحث في صلب الرسالة عبارة وذكر محمود محمد  
سيف (...). وإذا ذكر الباحث اسم المؤلف باسم الكتاب فإنه يكتب الهاشم  
كالتالي:

٧- ص ٦٥ .  
وإذا كان الاقتباس من كتاب مترجم وليس من الأصل الأجنبي فإنه يكتب المرجع  
كالتالي:

٨- جريفث تيلور - الجغرافيا في القرن العشرين - ترجمة محمد السيد غالب  
وآخرون - الجزء الثاني - القاهرة - ١٩٧٥ - ص ١٢٠ .  
وإذا كان الاقتباس ليس من الأصل بل من كتاب أقتبس منه لتعذر الحصول  
على الأصل كان الهاشم كالتالي :

٩- محمود محمد سيف - أنس البحث المغرافي - الاسكندرية - ١٩٩٣ - ص ٤ -  
نثلا عن : .....(يكتب اسم المؤلف) - .....(يكتب اسم  
الكتاب وتاريخه والصفحة المقتبس منها).  
وإذا كان الاقتباس من مجلة أو صحيفة فإن الإشارة يجب أن تشمل عنوان  
المقال واسم المؤلف واسم المجلة ورقم العدد وتاريخه مثل :

١٠- نبيل سيد أمبابي - الكثبان الرملية المتحركة في المناطق الصحراوية - المجلة  
المغرافية العربية - السنة الثالثة - العدد الثالث - القاهرة - ١٩٧٠ - ص  
٦٣-٧٣.

وإذا كان الاقتباس من رسالة ماجستير أو دكتوراه تكون الإشارة إلى ذلك على  
النحو التالي :

١١- محمود محمد سيف - البترول في جمهورية مصر العربية - رسالة دكتوراه غير  
منشورة، مقدمة إلى قسم الجغرافيا بكلية الآداب جامعة القاهرة - ١٩٧٣ -  
ص ١٤٧-١٥٧.

وإذا كان المرجع مخطوطاً لم يتشر وجب التنوية إلى كونه مخطوطاً ويدرك مكانه ورقمه مثل :

١٦- ابن حجر - رفع الأصر عن قضاة مصر - ص ١٩٥ - مخطوط - دار الكتب المصرية رقم ١٠٥ - تاريخ.

وإذا اعتمد الباحث على محاضرة وجب التنوية عن ذلك كالتالي :

١٧- محمد مصطفى حماد - تخطيط المدن في مصر - محاضرة القيت بالجمعية المغربية المصرية بتاريخ ٢٤ مارس عام ١٩٦٥ - من المحاضرات العامة للجمعية المغربية المصرية - الموسم الثقافي لسنة ١٩٦٥ - القاهرة - ١٩٦٥ - ص ١ - ٥٥.

وإذا تكرر هكذا :

١٨- نفس المرجع - ص ٥٥.

وإذا كان التكرار لمرجع أجنبي دون فاصل أيضاً أشير إليه هكذا :

Ibid. p. 55.

وإذا وجد فاصل واحد، ففي حالة المرجع العربي تكون الإشارة.

١٩- محمد محمد سيف - المرجع السابق - ص ٨٠.

في حالة المرجع الأجنبي تكون الإشارة : Op. cit, p. 37: In the

worke cited =Opere - citato

والصفحة في حالة المرجع العربي تكون الإشارة:

٢٠- نفس المكان.

وفي حالة المرجع الأجنبي تكون الإشارة :

Loc. cit.

-١٩-

وهي تعنى Loco citato أي In the place cited

وفي المرجع الأجنبية يشار إلى الجزء بـ : (Volume) vol.

والي الصفحة بـ: P وهي اختصار لـ : Page

اذا تعددت الصفحات كانت الاشارة هكذا 7-25. p.

وفي حالة المراجع الأجنبية تكون الإشارة هكذا بنفس التتابع والفواصل  
والتنقيط كالتالي في حالة المؤلف الواحد:

Hoover E.M, The Location of Economic activity, London, 1963, p. 16

وإذا كان لأكثر من مؤلف تكون الاشارة كالتالي :

Monkhouse F.J. & Wilkinson H.R., Maps and diagrams, London, 1963,  
pp. 52-70

وإذا كان المرجع مؤلف في مجلة علمية تكون الاشارة :

Chapman, J.D., The status of geography, The Canadian Geographer, vol  
10, no. 3, 1966, pp. 16-25.

ويفضل أن يرسم خط تحت اسم المجلة أو تكتب بخطوط مائلة أو تكون طباعتها  
سرداً.

وإذا كان المرجع عبارة عن عمل على أشير إليه على النحو التالي :

Heal D.W., Geography, general systems theory and ammon sense, Dept., of  
Geography, University of New Castle, Seminar no. 3, nov. 1968, pp. 1-24.

### ٣- القواعد والأصول اللغوية:

يتقدم الطالب ببحثه للمحصول على درجة الماجستير أو الدكتوراه، أى ليحصل  
على أعلى درجة علمية، وهنا لابد أن يكون بحثه مطابقاً لأصول وقواعد اللغة  
العربية التي تتكلم بها، ولغتنا العربية أفضل اللغات جميعاً، ويجب أن تخلو الرسالة  
من أية أخطاء نحوية أو إملائية لأن ذلك عيب كبير في أي رسالة جامعية، وكلما  
كانت أخطاؤها أقل كلما كان ذلك في جانب الطالب، والأفضل أن تكون خالية تماماً من  
الأخطاء اللغوية.

وإذا كان للطالب قدرة على ذلك قام بذلك بنفسه، وإن لم تكن له المقدرة اللغوية  
فلا مانع من أن يعطي بحثه لختص من أهل اللغة ليصحح له ما قد وقع بها من  
أخطاء، وليس من مهمة الأستاذ المشرف على الرسالة أن يقوم بهذا التصحح فمهامه  
أسى من ذلك بكثير.

وبحسب الأسلوب ووضوحه أثره على حسن تقدير الرسالة من قارئها، ومن هنا لابد وأن تكتب بأسلوب جميل، وهذا أيضا على الطالب أن يدرك تماماً كيف يختار الكلمات، وكيف تنظم الكلمات في جمل، وكيف يكون من الكلمات جملة وعبارات، وفي تحقيق ذلك على الباحث أن يراعي ما يأتي :

### أ) الكلمات :

يجب أن يكون معجم الطالب في اللغة واسعاً بحيث يده باللّفظ الذي يدور معناه في خلده، ثم يده باللفاظ متعددة متراوحة للمعنى الواحد إذا كان هذا المعنى سيتكرر عدة مرات في مكان واحد، وتستعمل الكلمات المعاصرة الواضحة لا الكلمات القديمة ولا الكلمات حديثة الظهور، ويحاول الطالب أن يبعد عن التعقيدات اللّفظية والكلمات الغربية، إذا أن في ذلك جنف في الأسلوب وملل وجهاد للقارئ، ولا تستعمل الكلمات أو العبارات الأجنبية وإنما يجب أن يكتب ما يقابلها باللغة العربية.

### ب) الجمل :

تكتب الجمل بأقل ما يمكن من الألفاظ، وكلما استطاع الطالب أن يضع معنى في ثمان كلمات فلا يضعه في عشر، وعادة يسبق المبتدأ الخبر ويقدم الفعل على الفاعل، ويتحاشى الطالب الفواصل الطويلة بتدر الإمكان بين الفعل والفاعل أو بين المبتدأ والخبر بحيث يكون من السهل على القارئ أو السامع أن يدرك الإرتباط بين شطري الجملة أو الكلمة ومتصلقاتها، والمهمة القصيرة تفضل الجملة الطويلة بوجه عام، وهذه حقيقة بالغة الأهمية يجب أن يراعيها طالب البحث، فقد تجد جملة واحدة تتكون من عدة سطور وهذا خطأ لنرى بالغ ويجب تجنبتها في هذه الحالة إلى عدة جمل.

### ج) الأسلوب :

يجب أن يكون الأسلوب الذي كتبت به الرسالة جميلاً غير مكرر لأن التكرار في الأسلوب عيب في الرسالة، والحديث عن نقطة في أكثر من مكان عيب كبير، ومن مظاهر الأسلوب الجميل الارتباط بين الجمل وأن يتميز بالبساطة، فالتعقيد يقلل من قيمة الرسالة، ثم عليه أن يتوجه إلى الإيجاز بحيث يشعر القارئ أنه يجد جديداً

كلما قرأ، فإذا اتضحت الفكرة التي يشرحها الطالب فليتوقف عن أن يضيف سطراً واحداً إليها ولينتقل بالقارئ إلى فكرة أخرى.

وكلمة أسلوب يغلب أن تستعمل في اللغة العربية لتدل على رقة العبارة وسلسلتها وعدم التعقيد فيها، ولكن للأسلوب معنى آخر أهم يشمل خطة الرسالة والبراعة في عرض المادة وترتيب الفقرات وإبراز التائج وكل ما من شأنه أن يؤثر تأثيراً قوياً في قيمة الرسالة، والأسلوب بهذا المعنى يجب أن تلاحظ فيه الاعتبارات التالية :

على الطالب ألا يكتُر من إيراد براهين على مبادئ مسلم بها أو يمكن التسليم بها بسهولة، ومن الواجب أن تستبعد كلمة الأدلة وكثرتها مع التسليم بالرأي أو الإمعان في مخالفته.

وعلى الطالب أن يتحاشى المبالغة وأن يقصد كل ما يكتب، فلا يصح أن يقول الطالب أن هذا الموضوع موضوع شائق وقد كتبت فيه كتب كثيرة جداً، وإنما عليه أن يبين لماذا كان هذا الموضوع شائقاً وما هي أسماء الكتب التي كتبت فيه. وعلى الطالب أيضاً أن يتحاشى الأسلوب التهكمي وعبارات السخرية فليس في الرسائل مجال لمثل هذا اللون من التعبير، وعليه أيضاً أن يتتجنب كل ما سيفتح عليه باباً للخلاف والمعارضة، وهنا تبدو براعة الطالب الذي لا يحترف شيئاً هاماً ولا يتورط في الوقت نفسه في إثارة مشكلات يمكنه أن يفلت منها.

ولا يحاور الطالب أن يجادل حباً في الجدال، فهذا أبعد ما يمكن عن الروح العلمية التي تهدف إلى تبيان الحقيقة، وعلى هذا إذا رأى أن الضرورة تقضي مناقشة عدد من الآراء فليناقشها دون خوف أو مجاملة ولكن في أدب جم وعدل بعيد عن الهوى.

#### د) الضمائر :

علي الباحث أن يتتجنب ذكر الضمائر بكلفة أنواعها، سواء في ذلك ضمائر الرفع أو النصب، منفصلة أو متصلة، بارزة أو مستترة، وعلى هذا فلا يقول : أنا ونحن،

أرى ونرى، أعتقد أو نعتقد، أستطيع ونستطيع، وقد انتهيت في هذا الموضوع إلى، ورأى في ذلك هو وغير ذلك، وينطبق نفس الكلام على ضمير المخاطب.

كما على الباحث أن يتتجنب ألفاظ مثل يرى الكاتب (والكاتب هنا هو طالب البحث)، والمؤلف لا يوافق، والباحث يميل، إلى غير ذلك من الألفاظ التي تشير إلى الباحث نفسه.

وننصح طالب البحث بأن يستخدم عبارات مثل يبدو أنه، ويتحقق مما سبق، ويتصفح من المدخلة التالية، وتبين الخريطة... فیلاحظ مما سبق، والخلاصة هي.... وغيرها لأن شخصية الباحث لا يجب أن تفرض على أسلوب البحث بل يجب أن تظل مخفية وراء البحث.

#### ه) الفقرات :

الفقرة وحدة قائمة بذاتها لا تحتاج إلى عنوان، وهي تكون مع غيرها من الوحدات قسماً مستقلاً ومن مجموعة الأقسام يتكون الفصل.

والفقرة مجموعة من الجمل بينها إتصال وثيق لإبراز معنى واحد أو لشرح حقيقة واحدة، وينبغي أن يلاحظ أن للفقرة استقلالاً يمكن معه أن يطلق عليها بحث قصير أو بحث داخل بحث، ولهذا يجب أن تستوفى عناصر الاستقلال وأن تزددي إلى نتيجة واضحة وأن تكون حول فكرة واحدة.

وللفقرة طول متوسط فلا ينبغي أن تكون طويلة جداً أو قصيرة جداً وإن كان تصرها مقبولاً عن طولها.

وترتيب الفقرة ينبغي أن يكون متسلسلاً ومنطقياً بحيث تبني كل جملة على ما قبلها وتهدى لما بعدها لايضاح الفكرة التي يراد إبرازها، ويجب ملاحظة الصلة بين كل فقرة وأخرى بأن تحوى كل فقرة نوعاً من الارتباط بالفقرة السابقة، إذ أن جميع الفقرات في القسم تخدمه وتوضحه. وتبداً كل فقرة من أول سطر جديد، كما توضع نقطة عند انتهاء الفقرة.

و) الاقتباس :

وهو من أهم المشكلات التي يجب على الباحث أن يدرسها بكمال العناية والاهتمام ويدرس كل ما يحيط بها من ظروف:

- ١- يراعى الطالب الدقة في اختيار المصدر الذي يقتبس منه بأن يكون مصدراً أصلياً وأن يكون المؤلف من يكن الاعتماد عليهم ويثن بهم.
- ٢- مراعاة الدقة التامة في النقل، ووضع ما يقتبسه بين شرارات . . . . ، وإذا كان الاقتباس لأكثر من فقرة يجب أن توضع شرارات قبل بدء كل فقرة، وكذلك في نهايتها، ويشار في المائدة إلى المرجع الذي اقتبس منه.
- ٣- مراعاة الانسجام التام بين الفقرة المقتبسة وبين ما قبلها وما بعدها.
- ٤- يجب ألا تخفي شخصية الباحث بين ثواباً كثرة الاقتباسات، وألا تكون الرسالة سلسلة اقتباسات متتالية، كما يجب أن تنسق الاقتباسات تنسيقاً بدائماً وألا توضع خالية من التقديم والمقارنة والنقد على حسب الظروف.
- ٥- يجب أن يكون الاقتباس صغيراً وألا يزيد عن فقرة أو فقرتين، ويعذر الباحث من أن يزيد الاقتباس إلى صفحة أو عدة صفحات من مرجع واحد، إذ يمثل ذلك عيباً خطيراً في الرسالة.
- ٦- يجوز الاقتباس من المحاضرات أو المحادثات العلمية ولكن بعد استئذان صاحب الرأي ما دام هذا الاقتباس لم يصبح عاماً بنشره للجماهير في كتاب أو مقال.
- ٧- وإذا كان الطالب يريد اقتباس رأى المؤلف ما ليناقشه فعليه أن يتأكد من أن المؤلف لم يعدل عن هذا الرأي فيما نشر بعد ذلك من أبيات أو في الطبعات الحديثة لنفس الكتاب.

٨- يجوز للطالب أن يحذف بعض عبارات الاقتباس من بدايته أو في وسطه، وهنا عليه أن يضع نقطاً مكان العبارات المحذفة ويشترط ألا يكون في حاجة إليها في مجال بحثه

٩- قد يضطر الطالب إلى إضافة بعض الكلمات على الاقتباس لتوضيح نقطة معينة أو لتوضيح الأسلوب ذاته، وهنا ما أضافة الطالب يجب أن يوضع بين قوسين.

#### ز) الألقاب :

في كتابة الرسائل يفضل أن يبعد الطالب عن ذكر ألقاب المؤلفين أصحاب المراجع أو الآراء التي استشهد بها الطالب، فلا يذكر عبارات مثل : يقول السيد فلان أو الشيخ فلان أو الدكتور أو الأستاذ الدكتور أو الزميل أو الأخ إلى آخره من الألقاب التي لا داعي لها في المناقشة وعرض الآراء .. وكل ما يذكره هو الأسماء الأصلية للأشخاص مجردة من الألقاب، فمثلاً يذكر ... يقول محمد صفى الدين، ويشير محمد صبحى عبد الحكيم ... ويوضع محمد خميس الروكة ، ويدرك محمد محمد سيف وهكذا .

وقد يذكر الألقاب الأخرى للأشخاص الذين تفاصهم الله ويستعين الطالب بمئلفاتهم مثل على باشا مبارك على سبيل المثال أو للأشخاص الحالين وذلك في الشكر والتقدير فقط.

#### ح) حجم الخط :

إذا قام الباحث بطبياعة بحثه فإنه يراعى الأحجام التالية في رسالته :

- ١- حجم كبير لكتابه عنوان الرسالة (خط ثلث مثلاً وينغلب استعمال أักษفية).
- ٢- حجم أصغر من السابق وأكبر من العادي لكتابه عنوان الفصول والعبارات الآتية : مصادر البحث - محتويات الرسالة - فهرس الصور وما يشبه ذلك (بخطف رقعة أو نسخ كبير نوعاً).
- ٣- الحجم العادي لكتابه صلب الرسالة.

٤- حجم أصغر من العادي لكتابه المراشى بأسفل الصفحات ويجوز أن تكتب به الملحق والوثائق.

وإذا كتبت الرسالة باليد فإن ثلاثة الأولى هي التي تستعمل ولا داعى لاستعمال الرابع بل تكتب المراشى بالخط العادى.

وإذا كتبت الرسالة بالألة الكتابة فلليباحث أن يضع خطأ تحت عناوين الفصول وأن يكتب المراشى بالخط العادى. وأن يكتب على مسافات أوسع بينها وبين ما يكتب تحتها. أما المسافة بين كل سطرين في سطور ما تحت العنوان فهى مسافتان، وتكون مسافة واحدة في الحاشية.

وإذا كتبت الرسالة بالكمبيوتر يكون الأمر أكثر بسرا وسهولة، حيث يمكن التحكم في البنيت المكتوبة به الرسالة، من بنيت ١٦ في مت الرسالة إلى بنيت ١٦ أو ١٨ في العنوان الفرعية، وأكبر من ذلك في العنوان الرئيسية، كما يمكن كتابة مت الرسالة بخط النسخ والعنوان بالخط الكوفي، وهكذا.

وفي كتابة الأسماء على خرائط الأطلس يتعجل الذوق السليم، وقد جرى العرف على كتابة أسماء القرارات والبحار والمحيطات بالثلث الكبير، والعواصم بالثلث الصغير أو النسخ الكبير، أما الجبال والبلدان العامة فتكتب بالفارس أو النسخ المدردة، ويراعى أن تكون الكتابة أفقية ما لم تستدعي الضرورة غير ذلك.

### ٣- الحكم على البحث :

بعد أن يعد الطالب بحثه ويطبع النسخ المطلوبة ويقوم بتحجيمه، يقدمه إلى لجنة الحكم على البحث أو الرسالة، وهي عادة تتكون من ثلاثة من الأساتذة في مجال التخصص الذى تقدم فيه الطالب ببحثه، أحدهم هو الأستاذ المشرف على الرسالة، ويحدد الأستاذ المشرف لجنة الحكم هذه، ثم يوافق عليها مجلس القسم والكلية، ويعتمد ذلك التشكيل من نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث، بعد ذلك يحدد الأستاذ المشرف على الرسالة موعداً لمناقشة الرسالة مناقشة شفوية، على أن يخطر عميد الكلية وإدارة الدراسات العليا بهذا المرعد لاتخاذ الإجراءات الازمة، وسرف تجربى المناقشة فى الخطوات التالية :

### ١- إلقاء الملخص الشفهي :

يقوم الطالب بإلقاء ملخص شفوي أمام لجنة الامتحان وأمام الجمهور الذي يحضر المناقشة، ويجب أن يعد هذا الملخص إعداداً موجزاً وينتهي الدقة، وأن يكون إماماً سريعة لكل ما ورد بالرسالة من محتويات، والأسلوب الذي اتبعه في البحث، والعقبات التي واجهته وطريقة تغلبه عليها، وتوجيهه الشكر للأستاذ المشرف على إشرافه عليه وعلى الجهد الذي بذله معه، وإلى أعضاء لجنة الحكم على تفضيلهم بالمساهمة العلمية الجادة في مناقشة الرسالة، ويركز على النتائج التي توصل إليها، وأضافت إلى رسالته الجدية والأصالة العلمية.

ويستغرق القاء هذا الملخص عادة نحو نصف ساعة، وكلما استطاع الطالب أن يلقى هنا الضوء في مدة أقل كلما كان ذلك أفضل، وحينما يستعرض نقاط بحثه يشير إلى ما يذكره على الخريطة التي يعلقها على حائط المدرج الذي يناقش فيه.

ولحسن الالقاء، أهمية كبيرة، فعلى الطالب أن يتدرّب عليه قبيل وقوفه أمام لجنة الممتحنين، وعليه أن يكون هادئاً في وقوفه رزيناً في حركته، وأن يكون سليم اللغة مسترسل الأسلوب حسن النبرات متتنوع النغمات، وأن يوزع نظراته توزيعاً منتظاماً، كما يجب أن يكون حسن الظاهر.

وعلى الطالب أن يظهر بمظهر التواضع الذي هو أبرز سمات العلماء، فدائماً يستخدم عبارات أنه حاول أن يبين كذا، وأنه يرجو أن يوفق فيما يهدف إليه.

وعلى الطالب أن يكون مستعداً للدفاع عن النقاط الضعيفة أو النقاط مثار الخلاف في الرسالة، وهذا الدفاع بعد ولكن على الطالب ألا يظهره إلى لجنة الممتحنين إلا إذا سأله حتى لا يكشف الطالب عن مواطن الضعف في رسالته.

وبعد أن ينتهي الطالب من إلقاء ملخصه يتلقى ما يوجه إليه من نقد، وعلى الطالب هنا أن يتقبل هذا النقد بصدر رحب، وأن يظل قوى الأعصاب فلا يزعزعه أو يهز من أعصابه أى هجوم عليه، لأنّه ليس هجوماً بالمعنى المفهوم له، إنما هو إبراز أوجه القصور في الرسالة من وجهة نظر لجنة الامتحان، وليدرك الطالب أن لجنة

المتحدين أكثر كفاءة علمية من الطالب وأقدر على تلمس نقط الضعف في الرسالة وأيضا على عرض الرأى السليم، فلا يكون لهذا أثر في نفسية الطالب، وإنما عليه أن يستمع لهذا النقد العلمي ليجرب عليه إذا أراد؛ لأن الهدف من هذا الجدل العلمي في النهاية هو الوصول بالرسالة المقدمة إلى أحسن صورة ممكنه وذلك بإضافة آراء لجنة الامتحان. ويجب أن يعرف الطالب أنه ليس من الضروري أن يجرب على كل سؤال، إذ قد يوافق الطالب المتخزن في وجهة نظره، فالمقذلة هي الهدف أيا كان مصدرها، والرد الضعيف من الطالب غير متقول، وعند الطالب ليس مستحيلاً لأنه ليس من سمات العلماء فلا يعود عليه بأى نوع، وإذا أجاب الطالب فلتكن إجابته مباشرة دون لف أو استطراد، ولنحاول أن يضعها في أسلوب ورقيق وعبارة طيبة منظمة.

وعلى الطالب أن يسجل ملاحظات ووجهات نظر الأستاذة أعضاء لجنة المناقشة، وذلك كي يستفيد منها الطالب في مراعاتها حينما يريد طبع الرسالة في هيئة كتاب ينشر في السوق، وإذا لم تكن الرسالة ستنشر فإنها ستوضع في مكتبة القسم الذي ينتسب إليه الطالب أو الكلية أو جهات أخرى، وسيرجع إليها طلاب آخرون، وخطورة الرجوع إليها وبها بعض الأخطاء العلمية أو القرورية فإنه يتضح في هذا الصدد أن تقدم الرسالة إلى أعضاء لجنة المناقشة مكتوبة على الآلة الكاتبة، وبعد مناقشتها يقوم الطالب بتصحيح الأخطاء، التي وردت بها وتعديل وجهات النظر والأراء، التي أشار إليها أعضاء اللجنة، ثم يقدمها إلى أعضاء اللجنة مرة أخرى للتأكد من تعديل ما طلبوه، ثم يأخذ الباحث بعد ذلك موافقة أعضاء اللجنة على طباعتها وتجليدها في شكلها النهائي، وبهذا يطمئن كل من يرجع إلى الرسالة من سلامتها علمياً ولغوياً.

### ـ ـ ـ وقت المناقشة :

يختلف الوقت الذي يتعرض فيه الطالب أمام لجنة المتخرين اختلافاً كبيراً تبعاً لعدة اعتبارات منها :

- ـ ـ ـ نوع الرسالة فالرسالة المقدمة للماجستير تحتاج عادة إلى وقت أقصر من الرسالة المقدمة للدكتوراه، ويرجع ذلك إلى أهمية رسالة الدكتوراه وعمقها وكثرة مراجعها وأصالتها.

٢- موضوع الرسالة فالرسالة التي تكون قد كتبت هي موضع متطرق تكون أدس للهجوم عليها ومناقشتها لوح رد صلة كبيرة بين الممتحنين والموضع المطروح تمكنهم من العثور على منافذ كثيرة للهجوم والنقاش بخلاف الموضوع البكر فإن احاطة الطالب تفوق احاطة أي شخص آخر.

٣- مناقشة الرسائل العلمية في كليات الطب والعلوم وغيرها من الكليات العملية تكون سرية ولا تستغرق وقتا طويلا وعادة ما يكون وقت المناقشة فيها نحو الساعة أو يزيد قليلا، ولكن في الكليات النظرية مثل الحقوق والأداب والتجارة والتربية تكون المناقشة علنية ويحضرها الجمهور سواه من المتخصصين أو من غيرهم، وهنا عليه أن يبرز ما لاقاه في كتابتها وما أسمى به فيها خدمة العلم ليتأتى بذلك عطف المعاشرين وتقديرهم، ثم يجيء دور الممتحنين وهم يحسنون أنهم يمتحنون أمام الجماهير التي تقدر إسفلتهم وتزن مناقشتهم، ولذلك فهم أشد حرصا مما لو كانوا مع الطالب في مكان خاص لا يحضره الجمهور، وفي هذه الحالة - المناقشة العلنية - تستغرق المناقشة نحو ثلاثة ساعات في الماجستير وترى عن ذلك في الدكتوراه.

### ٤- موضوع المناقشة :

تشمل المناقشة ثلاثة عناصر هي الناحية الشكلية، والمنهجية ثم الناحية الموضوعية (العلمية). ولا يستطيع باحث أن يقلل من أهمية أي عنصر من هذه العناصر الثلاثة.

فلا تزاع أن وقوع أخطاء نحوية أو أمثلية أو عدم مراعاة علامات الترقيم أو نظام الفقرات أو نحو ذلك يضعف الرسالة ويتيح للممتحنين فرص للهجوم على الطالب ويفقد من قيمة مجده.

أما الناحية المنهجية فذات أهمية بالغة، وينظر الممتحنون إلى الرسالة التي كثرت فيها المادة بدون نظام وتعمق البحث بدون ترتيب نظرتهم إلى محل تجاري وفرت بضاعته ولكنها لم تنظم ولم يحسن عرضها، فإذا بحثت عن شيء فقد لا تجد، فحسن اختيار الموضوع والبراعة في الخطة التي وضعت لدراسته والنجاح في اختيار العنوانين

القرية الدقيقة وترتبط الفصول والأقسام وحسن العرض كل هذا له شأن كبير في تقدير الرسالة، والفشل في أي نقطة من هذه النقاط يثير على الطالب حملة قد تكون شديدة. وصحيح قد يصل الطالب إلى مستوى المتختنين فيما يتعلق بالناحية العلمية لموضوع الرسالة أو حتى يفوقهم في ذلك لطول عمله في ذلك الموضوع وشخصه فيه لكنه لا يصل أبداً وبالقطع إلى مستوى المتختنين في الناحية النهيجية، فالغالب أن تكون للمتحن خبرة طويلة في هذا الشأن مما يتبع له أن يجد منفذ للهجوم في الناحية النهيجية كلما كانت هنا ثغرة للهجوم في هذه الناحية.

أما الناحية العلمية فهي الهدف الأول والأساس في الرسالة، فالعمق في البحث وحسن الاحاطة ودقة التقد والمقارنة والاسهام بحق في النهضة العلمية بما في الرسالة من جديد مفيد كلها أمور يجب أن تتوافق بالرسالة وتكون محل مناقشة من لجنة المتختنين، وكانت توافرت هذه الأمور في الرسالة كلما قلل الهجوم على الطالب. ويجرى الاستئحان عادة في الرسالة وما تعرضت له من موضوعات، ولكن على الطالب أن يكون ملماً بالموضوع العام الذي اختار منه مشكلته التي عالجها، فكثير من المتختنين يكتون ملماً بالموضوع العام الذي اختار منه مشكلته التي عالجها، فكثير من المتختنين دون في موضوعات أخرى تتصل بموضوع الرسالة ليختبروا مقدرة الطالب ولبيرزوا بعض المقارنات التي لا يعني عنها في البحث، ومعنى هذا أنه إذا كان الطالب يعد موضوعاً في الجغرافيا الأقليمية مثلاً عليه أن يكون ملماً بنهجية هذا الفرع من الجغرافيا والأراء التي ظهرت فيها وأنماط الأنماط وإلى أي حد تتطبق هذه الأنماط أو أي منها على إقليميه، أي عليه أن يكون ملماً تماماً بكل الموضوعات الخارجية والتي تمس موضوعه عن قرب أو بعد.

### ٢- المصمدون والحكم على الرسالة :

تتألف لجنة المتختنين أو الحكم على الرسالة من ثلاثة أسماء، من بينهم الأستاذ المشرف على الرسالة، ويكون تأليف هذه اللجنة باقتراح من الأستاذ المشرف يصدق عليه بالموافقة من مجلس القسم المختص وكذلك من مجلس الكلية ويعتمد من نائب رئيس الجامعة لشؤون الدراسات العليا والبحوث، ويقدم الطالب في هذه الحالة نسخة إلى كل عضو في لجنة الامتحان ليقرأها ويحدد صلاحيتها للمناقشة، ثم صدر الطالب في هذه الحالة على تقرير من كل عضو من أعضاء لجنة الامتحان

بصلاحية الرسالة للمناقشة، ثم يتوجه إلى الأستاذ المشرف للحصول على موعد للمناقشة، فإذا لم يحصل الطالب على تقارير الصلاحية للمناقشة لا يحدد موعد لمناقشة الرسالة، وتعتبر مرفوضة، وعليه أن يجري التعديلات التي يراها المستمعون في هذه الحالة.

وتقدر لجنة الحكم على الرسالة النجاح في درجة الماجستير بأحد التقديرات الآتية : عناز - جيد جدا - جيد - مقبول، وفي الدكتوراه بأحد المراتب التالية - مرتبة الشرف الأولى - مرتبة الشرف الثانية - درجة دكتور.

وتحلن اللجنة حكمها على الرسالة التي تم مناقشتها بعد مدارلة يقوم بها الأعضاء،عقب انتهاء المناقشة، ثم تعرض هذه النتيجة على مجلس الكلية والجامعة لاقرارها.

## المراجع

### أولاً : المراجع العربية :

- ١- أحمد بدر - أصول البحث العلمي ومنهجيه - وكالة المطبوعات - الكويت - ١٩٧٧.
- ٢- أحمد شلبي - كيف تكتب بحثاً أو رسالة - القاهرة - ١٩٧١.
- ٣- جمال الدين الناصوري - الجغرافيا التطبيقية - طرق التطبيق والمحاذاة - مكتبة الأنجلو المصرية - (بدون تاريخ).
- ٤- جريفيث تيلور - تعریب محمد السيد غلاب ومحمد مرسى أو الليل - الجغرافية في القرن العشرين - الجزء الثاني - القاهرة - ١٩٧٥.
- ٥- صرخ خير - البحث الجغرافي - مناهجه وأساليبه - دار المريخ - الرياض - ١٩٩٠.
- ٦- صلاح الدين على الشامي - الدراسة الميدانية في العمل الجغرافي - منشأة المعارف - الاسكندرية - ١٩٨٧.
- ٧- ——— - الرحلة عن الجغرافيا المبكرة في الدراسة الميدانية - منشأة المعارف - الاسكندرية - ١٩٨٢.
- ٨- عبد الإله أبو عياش - الاحصاء والكمبيوتر في معالجة البيانات مع تطبيقات جغرافية - وكالة المطبوعات - الكويت - ١٩٨٤.
- ٩- عبد الرحمن بدوى - مناهج البحث العلمي - وكالة المطبوعات - الكويت - ١٩٧٧.
- ١٠- عبد الفتاح محمد وهبي - الجغرافي والدراسة الميدانية - المجلة الجغرافية العربية - العدد الأول - القاهرة - ١٩٦٨.
- ١١- عبد الله عويس - بحوث العمليات الاحصائية في الجغرافيا - معهد البحوث والدراسات العربية - القاهرة - ١٩٧٥.
- ١٢- فاروق محمد الجمال - المتنهج الرياضي والاحصائي في البحث الجغرافي - المجلة الجغرافية العربية - العدد الثاني - القاهرة - ١٩٦٩.

- ١٣- فتحى عبد العزيز أبو راضى - مقدمة الأساليب الكمية فى الجغرافيا - دار المعرفة الجامعية - الاسكندرية - ١٩٨٣.
- ١٤- فتحى محمد أبو عياده - مدخل الى التحليل الاحصائى فى الجغرافيا البشرية - دار المعرفة الجامعية - الاسكندرية - ١٩٨٧.
- ١٥- محمد أبو العلا محمد - جغرافية الكمبيوتر - مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ١٩٨٨.
- ١٦- محمد خميس الروكة - بعض أساليب التباس الكمية المستخدمة فى الجغرافيا الاقتصادية - دار المعرفة الجامعية - الاسكندرية - ١٩٨٢.
- ١٧- محمد عبد الرحمن الشرنوبى - البحث الجغرافي - القاهرة - ١٩٧٨.
- ١٨- محمد على عمر الفرا - الاتجاهات الحديثة فى الأبحاث الجغرافية - المجلة الجغرافية العربية - المدد السابع - القاهرة - ١٩٨٦.
- ١٩- ——— - مناهج البحث فى الجغرافيا بالسائل الكمية - الكويت - ١٩٧٥.
- ٢٠- محمد محمد سطيحه - الجغرافيا التطبيقية - تطورها ومتاهجها وأصنافها - المجلة الجغرافية العربية - العدد الأول - القاهرة - ١٩٦٨.
- ٢١- محمد عبد اللطيف عصتور والسعيد ابراهيم البدوى - الدراسة الميدانية فى جغرافية العرمان - مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ١٩٧٦.
- ٢٢- محمد محمد سيف - المشكلة والحل من أجل التنمية - خطط مقترحة في بحوث الجغرافيا الاقتصادية - من أبحاث الندوة الرابعة لأقسام الجغرافيا في المملكة العربية السعودية التي عقدت في مكة المكرمة خلال الفترة ٢٦-٢٤ ديسمبر ١٩٩١.
- ٢٣- ——— - الواقع الصناعية - دراسة تحليلية في الجغرافيا الاقتصادية - دار المعرفة الجامعية - الاسكندرية - ١٩٩٢.

ثانياً : المراجع الاجنبية :

- 24- Berry B.J.L. (ed.), Perspectives in geography 3, The nature of change in geographical ideas, Illinois, 1978.
- 25- Frazier J.W. (ed ), Applied geography, selected perspectives, New Jersey, 1982.
- 26- Greogory S., Statistical methods and geographers, London, 1968.
- 27- Hartshorne R., Perspecitve on the nature of geography, London, 1961.
- 28- \_\_\_\_\_, The nature of geography, Pennsylvania, 1939.
- 29- Harvey D., Explanation in geography, London, 1969.
- 30- Indian Council of Social Science Research, A survey of research in geography, New Delhi, 1972.
- 31- Johnston R.J., Multivariate statistical analysis in geography, London, 1980.
- 32- Lounsbury J.F., Scientific geographic research, Iowa, 1983.
- 33- Minshull R., The changing nature of geography, London, 1970.
- 34- Stamp D., Applied geography, London, 1960.
- 35- Theakstone W.H. & Harrison C., The analysis of geographical data, London, 1970.
- 36- Wayne K.O., The conceptual revolution in geography, London, 1972
- 37- Wooldridge S.W. & East W.Y., The spirit and purpose of geography, London, 1968.



## فهرس الموضوعات

رقم الصفحة	الموضوع
٥	..... مقدمة
٧	..... تطور الجغرافيا ومتغيراتها وميدانها وأهدافها
٩	..... تطور علم الجغرافيا
١٢	..... قروع علم الجغرافيا
١٨	..... تعريف علم الجغرافيا
٢٦	..... ميدان علم الجغرافيا
٢٧	..... محتوى الجغرافيا
٢٠	..... التغيرات الحديثة في المحتوى الجغرافي
٢٢	..... أهداف الجغرافيا
<b>مراحل البحث الجغرافي</b>	
٣٧	..... أولاً: اختيار الموضوع
٣٨	..... أسس اختيار موضوع البحث
٥٤	..... أمثلة لبعض الموضوعات الجغرافية
٦٠	..... ثانياً : خطة البحث
٦٠	..... أسس خطة البحث
٦٢	..... محتوى الخطة
٦٤	..... أمثلة لخطة بعض الموضوعات الجغرافية
٨١	..... ثالثاً : جمع المعلومات
٨١	..... ١- الدور المكتبي
٨١	..... خطوات جمع المعلومات من المراجع
٨٦	..... أنواع المصادر والمراجع التي تخدم الباحث الجغرافي
٨٦	..... ١- دوائر المعارف
٨٧	..... بـ- البيبليوجرافيات

رقم الصفحة	الموضوع
٩٢	جـ- الكتب السنوية
٩٢	دـ- المستخلصات والمراجعات
٩٣	هـ- غهارس الدوريات
٩٤	وـ- الأطالس
٩٥	زـ- الرسائل الجامعية
٩٦	حـ- المطبوعات والنشرات الحكومية
٩٦	طـ- مطبوعات ونشرات الأمم المتحدة
٩٧	ىـ- المعاجم المغربية
٩٨	لـ- الدوريات
٢ - الدور الميداني	
١٠٢	أهمية الدراسة الميدانية
١٠٣	التطور التاريخي للدراسة الميدانية
١٠٤	الإعداد للدراسة الميدانية
١٠٧	أدوات البحث الميداني
١٠٩	توبيهات عامة للباحث الميداني
١١٠	المصادر الرئيسية لجمع البيانات الميدانية
١١٣	أهمية المسوقة في الدراسة الميدانية
١١٥	خطوات الدراسة الميدانية
١١٦	تطبيق الدراسة الميدانية على بعض الجوانب المغربية
رابعاً: كتابة البحث	
١٤٧	أـ- الإعداد للكتابة
١٥١	بـ- الإخراج الفني للبحث
١٦٧	جـ- الإخراج العلمي للبحث
١٨٩	دـ- الحكم على البحث
١٩٥	المراجع





**To: www.al-mostafa.com**