



الجامعة الإسلامية
كلية الآداب
قسم الجغرافيا

دليل قسم الجغرافيا

2022م

الفهرس

رقم لصفحة	المحتويات	ر م
1	صفحة الدليل	
2	الفهرس	
3	تقديم عن الجغرافيا وأهميتها	
4	كلمة رئيس القسم	
4	نشأة القسم	
5-4	الرؤية- الرسالة - الأهداف	
6-5	القيم الجوهرية	
6	شروط القبول	
7	رؤساء الأقسام منذ نشأته	
8-7	أعضاء الهيئة التدريسية	
8	دفعات الخريجين من القسم	
9-8	الدراسات العليا بالقسم	
10-9	دفعات خريجي الدراسات العليا بالقسم	
22-11	الخطة الدراسية بالقسم	

الجغرافيا وأهميتها

يختص علم الجغرافيا بدراسة أشكال سطح الأرض، والمحيطات، وأنظمة البيئة على الأرض، ويمثل حلقة وصل بين العلوم المختلفة، وكلمة الجغرافيا مكونة من مقطعين : جيو (باللاتينية: geo) ومعناها الأرض، وجرافية (باليونانية واللاتينية: graphia) ومعناها وصف، وهو من العلوم المهمة لارتباطه بدراسة الإنسان، وكل ما يؤثر عليه، وتتمثل أهمية هذا العلم في التعرف على المظاهر الطبيعية، وتحديد العلاقات، كذلك فهم التوزيع الجغرافي للمستوطنات البشرية، وتوضيح القوى الاقتصادية وأثرها على موقع المدينة ومواكبة العولمة، كما أن الموقع الجغرافي له تأثير مباشر على عادات الشعوب وثقافتهم، كما أنها تساعد في تحديد المواقع المناسبة للأنشطة المختلفة، والوعي بتغير المناخ يؤثر على طريقة تفاعل الانسان مع المكان، كذلك تساعد الجغرافيا في ايجاد مصادر لا نتاج الطاقة التي تحتاجها المجتمعات كما يدرس علم الاخطار وما ينتج عنه من فضلات وتقديم الحلول لذلك. كما تؤكد على أهمية المواصلات وتحديد افضل طرقها، وتساهم في تحديد الاسباب المؤدية لانتشار بعض الأمراض وبهذا يمكن مقاومتها والسيطرة عليها، وفي تحديد مصادر المياه من خلال تحديد مواقع المياه الجوفية والأماكن المناسبة لبناء السدود

كلمة رئيس القسم

بسم الله الرحمن الرحيم والصلاة والسلام على من لا نبي بعده وعلى آله وصحبه أجمعين يطيب لي اصالة عن نفسي وزملائي اعضاء هيئة التدريس بقسم الجغرافيا أن ارحب بكل من اطلع على دليل قسم الجغرافيا، هذا القسم ومنذ تأسيسه يسير نحو التميز العلمي و الأكاديمي لتحقيق الافضل، داعين الله عز وجل أن يوفقنا في تأدية رسالتنا العلمية والتعليمية علي أكمل وجه وبما يرضي الله سبحانه وتعالى ومن خلال هذه الكلمة أدعو طلابنا الأعزاء أن يفتخروا بانتمائهم إلى هذا الصرح العلمي وإنهم هم من سيبني هذا البلد ويرتقى به إلى مواقع متقدمة تؤهله للالتحاق بركب الحضارة، هذا القسم يلتزم ببذل كل الجهود في تحقيق معايير ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي في ظل الإمكانيات المتاحة؛ ليقوم عضو هيئة التدريس بأدواره الأكاديمية في التدريس الإبداعي، والبحث العلمي، وخدمة المجتمع بأفضل صورة ممكنة وباستثمار أمثل للموارد المتاحة، كما سنسعى بحول الله وقدرته إلى تنمية شخصية الطالب تنمية متوازنة علمياً واجتماعياً وثقافياً، وإنماء وعيهم الوطني، ورفع قدرتهم التنافسية في سوق العمل من خلال التكامل بين النشاط المنهجي والنشاط العملي، والله الموفق.

تاريخ تأسيس القسم:

أنشئ قسم الجغرافيا سنة 1986م، حيث بدأ الدراسة بالقسم في سبتمبر من العام نفسه

نشأة القسم:

مر قسم الجغرافيا منذ إنشائه وحتى اليوم بمراحل عدة.

• المرحلة الأولى

بدأ مع بداية تأسيس المعهد العالي لتكوين المعلمين سنة 1985-1986م والذي يعتبر النواة الأولى لكليتي الآداب والعلوم بزليتن وقد خرّج القسم عشرات الدفعات من أبناء المنطقة ومن خارجها ساهموا بشكل فاعل في تغطية عجز قطاع التعليم في تدريس مناهج الجغرافيا في مختلف المراحل التعليمية

• المرحلة الثانية

استمر القسم جزء من كلية الآداب والتربية حتى مرحلة الدمج واعادة الهيكلة الاكاديمية والتي تغير اسمها بعد دمج كليتي الآداب والعلوم في كلية واحدة باسم (كلية الآداب والعلوم).

• المرحلة الثالثة.

بعد مضي فترة من الزمن على المرحلة الثانية أعيدت الهيكلة، وذلك بضم عدد من الكليات إلى الجامعة الاسمرية الاسلامية، مثل كلية الآداب والعلوم، والتي أصبحت فيما بعد (كلية الآداب) تحتوي مجموعة من الأقسام العلمية، من بينها قسم الجغرافيا، ويبلغ إجمالي أعضاء هيئة التدريس حوالي سبعة عشرة عضواً (من الذكور ومن الإناث).

• المرحلة الرابعة

يعد قسم الجغرافيا من أوائل الأقسام العلمية بالكلية التي تبنت برنامج الدراسات العليا وخرج عددا من الأساتذة.

نبذة عن القسم:

قسم الجغرافيا قسم من أقسام كلية الآداب والذي يشمل تخصص الجغرافيا بشكل عام والتي يدرس فيها الطالب المواد الجغرافية بمستوياتها ومراحلها المختلفة.

رؤية القسم:

يتطلع قسم الجغرافيا بكلية الآداب زلوتين إلى تحقيق التميز في مجال تخصصه وذلك بتحديث المناهج الدراسية واستخدام أحدث البرامج التعليمية وفقا لمعايير الجودة للوصول إلى استثمار أمثل للمكان.

رسالة القسم:

تتحدد رسالة قسم الجغرافيا في إعداد كوادر علمية وبحثية متخصصة في مجال الدراسة الجغرافية قادرة على أداء الدور المناط بها في خدمة المجتمع والمساهمة في التخطيط للاستثمار الأمثل لموارد البيئة المحلية وتفادي المشاكل البيئية الناجمة عن الاستغلال السيئ لهذه الموارد.

أهداف القسم:

- 1- تقديم مستوى متميز من المناهج والمقررات العلمية والبرامج التعليمية في مختلف الجوانب المرتبطة بمجالات الجغرافيا الطبيعية والبشرية.
- 2- تأهيل الكوادر العلمية المتخصصة في مجال الدراسة الجغرافية التي من شأنها أن تساهم في تحقيق خطط وأهداف التنمية وتلبي متطلبات سوق العمل
- 3- محاولة تفعيل مجال التدريب التقني من خلال إنشاء معمل للجغرافيا وتدريب الطلاب على التعامل مع التقنيات الحديثة والتركيز على الجوانب التطبيقية للجغرافيا.
- 4- توجيه المعدين بالقسم لدراسة مشكلات البيئة المختلفة وتقديم المقترحات والتوصيات لحلها من خلال رسائلهم العلمية مستقبلا
- 5- تشجيع أعضاء هيئة التدريس بالقسم على إنتاج البحوث العلمية والمشاركة في المؤتمرات العلمية والندوات المتخصصة في مختلف المجالات الجغرافية
- 6- المساهمة في تقديم الاستشارات والخبرات العلمية والمشاركة في إعداد مشاريع التنمية المحلية
- 7- تنمية الوعي الفكري والثقافي للمجتمع في مجال التنمية المكانية وترشيد استغلال الموارد المحلية والمحافظة على التوازن البيئي.

قيم القسم

- غرس وتنمية بعض القيم في طلابنا، والاعتزاز ببلادنا ومظاهرها الطبيعية والبشرية.
- إطلاق الحملات التوعوية التي تخص البيئة والطبيعة.
- تفعيل دور الجغرافيا في العلوم الإنسانية والتطبيقية وأهميتها بين العلوم الأخرى.
- الالتزام بالأمانة العلمية من خلال المناقشات الموضوعية المختلفة.

القيم الجوهرية

- يعد الميثاق الاخلاقي من السمات الأساسية التي يتبناها القسم بما يكفل احترام الحقوق والثقة والاعتبار داخل القسم وخارجه، وسعيه نحو تحقيق أهدافه. لذا يثمن على تحقيق الآتي:
- التميز: يسعى القسم إلى تحقيق أقصى مستوى من التميز في الأداء ممارسة المبادئ الديمقراطية وضمن المساواة التعليمية.

- الابتكار والإبداع: يسعى القسم إلى تقديم الافكار والابداع في مجالات العلوم الجغرافية المختلفة بما يمكنه من الوفاء بالتزاماته نحو طلابه في التعلم من المصادر المختلفة
- التحسين المستمر: يثمن القسم جهود أعضاء هيئة التدريس، ويشجعهم ويدعمهم ويحفزهم على نشر ثقافة التطوير والتحسين.
- العدالة: يعمل القسم على التعامل بالمساواة وعدم التمييز بين أعضاء هيئة التدريس وذلك برعاية الفرص المتاحة لتحقيق العدالة في التدريس والبحث العلمي.
- الاستجابة: يتعهد القسم بأن يكون ايجابياً في دراسة احتياجاته، وأكثر مرونة في التعامل مع مشكلاته.
- المحاسبة والشفافية: يتعهد القسم بقبول المسؤولية والاعتراف بحجمها، ويدرك أن المحاسبة والشفافية مهمتان لضمان التطلع الدائم والتقدم في العملية التعليمية.
- التنافسية: يسعى القسم إلى التنافس على المستوى المحلي والاقليمي مع الأقسام المماثلة التي تقدم الخدمة الأكاديمية ذاتها.

شروط القبول في القسم (طلاب النظامي والانتساب)

- ألا يقل معدل الطالب عن جيد.
- أن يتمتع الطالب بالسلوك الجيد، والأخلاق الفاضلة، والقيم الحميدة.
- متطلبات الحصول على درجة الليسانس في الجغرافيا: للحصول على درجة الليسانس في الجغرافيا يجب على الطالب أو الطالبة أن يكمل الساعات المعتمدة وفقاً للخطة الدراسية داخل القسم.
- المجالات الوظيفية لخريجي القسم.
- العمل كباحث في الدراسات السكانية
- العمل ضمن فريق هيئة المساحة
- مجال الاستشعار عن بعد وعلوم الفضاء.
- العمل في هيئة الأبحاث الجيولوجية.
- التخطيط العمراني.
- مركز الارصاد الجوية.

رؤساء الأقسام منذ نشأته.

تولى منصب رئاسة القسم عدد من أعضاء هي التدريس بالقسم، والجدول الآتي يوضح ذلك.

ر م	الاسم	التخصص الدقيق	المؤهل العلمي	الدرجة العلمية	الجنسية
1	صلاح كردوس	جغرافيا بشرية	دكتوراه	محاضر	سوداني
2	عدنان حبيب رشيد	جغرافيا بشرية	دكتوراه	استاذ مساعد	عراقي
3	حسن الشيخ	جغرافيا طبيعية	دكتوراه	استاذ مساعد	مصري
4	محمد وتيد	جغرافيا طبيعية	ماجستير	محاضر	مصري
5	عبدالقادر مصطفى المحيشي	جغرافيا بشرية	دكتوراه	استاذ مساعد	ليبي
6	بشير السود	جغرافيا بشرية	دكتوراه	استاذ مساعد	سوري
7	حسين مسعود أبومدينة	جغرافيا بشرية	دكتوراه	محاضر	ليبي
8	معتوق علي عون	جغرافيا بشرية	دكتوراه	محاضر	ليبي
9	علي محمد التير	جغرافيا بشرية	دكتوراه	محاضر	ليبي
10	سليمان الخوجة	جغرافيا طبيعية	دكتوراه	محاضر	ليبي
11	محمد حيميد محمد	جغرافيا بشرية	دكتوراه	استاذ مساعد	ليبي
12	عبدالسلام محمد الحشاني	جغرافيا طبيعية	دكتوراه	استاذ مساعد	ليبي
13	أمنة مصطفى عمران	جغرافيا بشرية	دكتوراه	محاضر	ليبي
14	عمار محمد الزليطني	جغرافيا طبيعية	دكتوراه	محاضر	ليبي
15	جمعة علي المليان	جغرافيا طبيعية	دكتوراه	محاضر	ليبي
16	خالد حسن اغليليب	جغرافيا بشرية	دكتوراه	استاذ مساعد	ليبي
17	موسى خليل سعيد	جغرافيا طبيعية	ماجستير	أستاذ مساعد	ليبي
18	جمعة علي المليان	جغرافيا طبيعية	دكتوراه	استاذ مشارك	ليبي

• أعضاء هيئة التدريس في القسم من في حكمهم.

يضم القسم هيئة تدريسية في شتى مجالات العلوم الجغرافية، وبالقسم عدداً من المعيدين والمعيدات، والمحاضرين والمحاضرات، الموفدين منهم داخل ليبيا وخارجها.

بيان بأعضاء الهيئة التدريسية

أولاً: الاساتذة والأستاذات.

ت	اسم الأستاذ	المؤهل العلمي	الدرجة العلمية	التخصص الدقيق	ملاحظات
1	معتوق علي عبيد عون	دكتوراه	أستاذ	مناهج بحث	
2	عبد السلام محمد الحشاني	دكتوراه	أستاذ	بيئة	
3	محمد حميميد محمد حميميد	دكتوراه	أستاذ	اقتصادية	
4	علي محمد إبراهيم التير	دكتوراه	أستاذ	خدمات	
5	جمعة علي علي المليان	دكتوراه	استاذ مشارك	مناخية	
6	إسماعيل مصباح منتصر الزاوية	دكتوراه	استاذ مشارك	صناعية	
7	علي عطية ابوحمرة	دكتوراه	استاذ مشارك	سكان	
8	عمار محمد عبد السلام الزليطني	دكتوراه	استاذ مشارك	جيومورفولوجيا	
9	معمر مخزوم مفتاح الشحومي	ماجستير	استاذ مساعد	مدن	
10	عدنان حامد منصور عبد النبي	ماجستير	محاضر	مياه	
11	مفتاح محمد احمد بالأشهر	ماجستير	استاذ مساعد	حيوية	
12	موسى خليل احمد سعيد	ماجستير	استاذ مساعد	سياحية	
13	أمنة مصطفى علي عمران	ماجستير	استاذ مساعد	سياحية	

14	سالمة فرج عاشور ميلاد	ماجستير	محاضر	سكان
15	عائشة سعد مفتاح سعد	ماجستير	محاضر	مدن
16	سليمان فرج خوجة	ماجستير	محاضر	جيومورفولوجيا
17	خالد حسين اغلييب	ماجستير	استاذ مشارك	نقل
18	عطية محمد الاريش	ماجستير	استاذ مساعد	صناعية
19	أسماء محمد الشخي	ماجستير	محاضر	مدن
20	منيرة غيث غيث	ماجستير	محاضر	سياحية
21	فوزية محمد كحيل	ماجستير	استاذ مساعد	خرائط
22	عبدالرحمن عيسى الغافود	ماجستير	محاضر	حيوية
23	أمنة علي بن حليم	ماجستير	محاضر	مناخية
24	رجب هدية أبو هجار	ماجستير	محاضر	مدن
25	أمينة جبارة	ماجستير	محاضر مساعد	بيئة
26	سكينة محمد الواعر	ماجستير	محاضر مساعد	خدمات

ثانياً : الأساتذة المتوفين رحمهم الله				
شرف الدين سالم بن سعيد		ماجستير	أستاذ مساعد	زراعة
ثالثاً: المعيدون والمعيدات				
1	آمال رجب البوري	ليسانس	/	جغرافيا
2	فاطمة محمد غويلة	ليسانس	/	جغرافيا

دفعات الخريجين من القسم

الجدول يوضح مخرجات القسم من حملة الليسانس من سنة 1989 – 2022م

عدد الطلبة	%	عدد الطالبات	%	المجموع	الملاحظات
197	40.87	285	59.13	482	

الدراسات العليا بقسم الجغرافيا

لم تقتصر الدراسة في قسم الجغرافيا على مرحلة الليسانس، بل كان للقسم سياسة وأهداف يحققها، وهي سد العجز في أعضاء هيئة التدريس، الذي كان القسم يعاني منه، والاستغناء عن العنصر الأجنبي، فنهض لهذه المهمة الدكتور أحمد الأشهب بصفته عميداً للكلية آنذاك، ومعه الدكتور عبد القادر مصطفى المحيشي، وتم فتح باب القبول للدراسات العليا بالقسم للعام الجامعي وقد اعتمدت الكلية نظام السنة الدراسية لدبلوم الدراسات العليا، درس الطلاب خلالها إحدى عشرة مادة وهي:

رم	اسم المقرر (نظام السنة)
1	مصطلحات ونصوص جغرافية
2	مناهج البحث الجغرافي
3	الاحصاء الجغرافي
4	جغرافية المياه
5	جغرافية المدن والتخطيط العمراني

6	جغرافية التوطن الصناعي
7	جغرافية الجفاف والتصحر
8	صور جوية واستشعار عن بعد

وكانت الدفعة الثانية سنة 2000-2001م وفي هذه الدفعة اعتمد نظام الفصل لدبلوم الدراسات العليا، وقسمت المواد على النحو الآتي:

رم	الفصل الأول (اسم المقرر الدراسي)
1	مناهج البحث الجغرافي
2	جغرافية الصناعة
3	الأراضي الجافة والتصحر
4	التنمية الزراعية والأمن الغذائي
5	جغرافيا طبيعية
6	الاحصاء الجغرافي
7	قضايا بيئية معاصرة

دفعات خريجي الدراسات العليا

الجدول يوضح مخرجات حملة الماجستير من قسم الجغرافيا

رم	الاسم	عنوان الرسالة	تاريخ التخرج	التخصص	الجنسية
1	محمد حميميد محمد	الاتجاهات المكانية لتوطن الاستيطان الزراعي الايطالي في منطقة مصراته - ترهونة- طرابلس	1999	الجغرافيا البشرية	ليبي
2	علي محمد التير	مدينة زليتن دراسة في جغرافية العمران	1999	الجغرافيا البشرية	ليبي
3	معتوق علي عون	ظواهر التنوع والتركز الزراعي في المنطقة الساحلية (مصراته- الخمس)	2000	الجغرافيا الطبيعية	ليبي
4	عبدالسلام محمد الحشاني	التصحر التدعيم والرجوعية في المنطقة الساحلية(مصراته- الخمس)	2000	الجغرافيا الطبيعية	ليبي
5	مفتاح محمد البرطاع	منطقة زليتن دراسة في جغرافية السكان	2001	الجغرافيا البشرية	ليبي
6	علي عطية ابوحمرة	الابعاد الجغرافية لتنفيذ مخطط مدينة زليتن	2005	الجغرافيا البشرية	ليبي
7	فوزية محمد احميل	استخدام خرائط التوزيع النسبي(الكرويت) في تمثيل سكان مدينة زليتن	2008	الجغرافيا البشرية	ليبي
8	حافظ خير الله عيسى		2004		ليبي

				الزوى	
ليبي	الجغرافيا البشرية	2001	الاتجاهات المكانية للتنمية الزراعية في ليبيا	فرج محمد سليمان	9
ليبي	الجغرافيا البشرية	2004	التوزيع المكاني للثروة السمكية في سواحل مصراته سرت ودورها في الاقتصاد الليبي	علي المبروك مصباح موسى	10
ليبي	الجغرافيا البشرية	2004	شبكات النقل في منطقة مصراته دراسة جغرافية تحليلية لأثر العوامل الطبيعية والبشرية على أنظمة النقل	جمال ابراهيم بن رمضان	11
ليبي	الجغرافيا البشرية	2005	الانماط المكانية لمواقع الأنشطة الصناعية في مدينة زليتن	اسماعيل مصباح الزاوية	12
ليبي	الجغرافيا البشرية	2005	العلاقات المكانية لنظم الحيازات الزراعية	علي مصطفى سليم	13
ليبي	الجغرافيا الطبيعية	2005	انجراف التربة واثره في تـصـحـر هضبة غيران	احمد عبدالمجيد الشريف	14
ليبي	الجغرافيا الطبيعية	2005	استخدام المياه والمشكلات التي تواجهها بشعبية مصراته	جمال الدين محمد عيـلـو	15
ليبي	الجغرافيا البشرية	2006	المقومات الجغرافية السياحية في شعبية المرقب والرؤيا المستقبلية لأفاق استثمارها	منيرة غيث غيث	16
ليبي	الجغرافيا الطبيعية	2006	مدينة مصراته التركيب البائي والوظيفي واسس العلاقة الاقليمية لمخططها	معمر مخزوم الشحومي	17
ليبي	الجغرافيا البشرية	2007	وظائف مدينة زليتن دراسة في جغرافية المدن	اسماء محمد الشـيـخي	18
ليبي	الجغرافيا البشرية	2009	التساقط على المرتفعات الشمالية الليبية	سالم ونيس الدعوش	19
ليبي	الجغرافيا البشرية	2004	صناعة الجلود والاحذية في مصراته	مصطفى منصور جهان	20
ليبي	الجغرافيا البشرية	2005	الصناعة في مدينة مصراته	محمد ابراهيم الاسطى	21
ليبي		2008	النباتات الطبيعية في المنطقة الساحلية	سعاد احمد عصمان	22
ليبي		2004		احمد عبدالكريم ابوشنب	23
ليبي		2001		اسماعيل عبدالغني حمودة	24

الخطة الدراسية بالقسم لنيل درجة الليسانس .

أولا المقررات العامة الإلزامية:

ت	رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الوحدات	متطلبات المقرر
1	ARA101	اللغة العربية 1	2	--
2	ARA102	اللغة العربية 2	2	ARA101
3	EN201	اللغة الإنجليزية 1	2	--
4	EN202	اللغة الإنجليزية 2	2	EN201
5	Cs402	تطبيقات الحاسب الآلي	2	--
6	EQ103	مدخل لعلوم القرآن والسنة	2	--
7	PIF303	أحكام الفقه الإسلامي	2	--
8	DIT203	العقيدة والفقه الإسلامي	2	--
9	PS105	علم النفس العام	2	--
10	HIS104	تاريخ ليبيا العام	2	--

ثانياً: المقررات التخصصية الاختيارية (يختار الطالب منها 5 مقررات دراسية)

ت	اسم المادة	رمز المادة	عدد الوحدات	متطلبات الأسبقية
1	جغرافية الجريمة	GE015	2	
2	الجغرافيا الطبية	GE017	2	
3	جغرافيا البنية والتضاريس	GE013	2	GE202
4	التربية البيئية	GE012	2	GE502
5	جغرافية الإسكان	GE011	2	
6	جغرافية الوطن العربي	GE019	2	
7	جغرافية التنمية	GE010	2	
	الإجمالي		14	

ثالثاً: المقررات التخصصية:

الأسبقيات	عدد الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر	ت
--	3	مبادئ الجغرافية الطبيعية	GE101	1
--	3	مبادئ الجغرافية البشرية	GE102	2
--	3	مبادئ الخرائط	GE103	3
--	2	تطور الفكر الجغرافي	GE105	4
GE101	3	الجغرافية المناخية	GE201	5
GE101	3	جيومورفولوجيا	GE202	6
GE102	3	مبادئ الجغرافية الاقتصادية	GE203	7
--	3	أساسيات البحث الجغرافي	GE205	8
--	2	جغرافية أفريقيا	GE206	9
--	3	مبادئ الإحصاء الجغرافي	GE301	10
GE103	3	المساحة	GE302	11
GE103	3	مبادئ خرائط التوزيعات	GE303	12
GE102	3	جغرافية السكان	GE304	13
GE101	2	جغرافية التربة	GE305	14
--	3	جغرافية أوراسيا	GE405	15
--	3	جغرافية العالم الجديد	GE406	16
GE101 – GE201	2	الجغرافية الحيوية	GE407	17
GE203	2	جغرافية الصناعة	GE415	18
GE101	2	جغرافية المياه	GE416	19
GE102	2	الجغرافية السياحية	GE417	20
GE102 - GE101	2	جغرافية الموارد	GE418	21
GE402	3	استخدام الحاسب الآلي في الجغرافيا	GE501	22
--	2	مشكلات بيئية	GE502	23
--	3	جغرافية ليبيا	GE503	24
GE102	2	جغرافية المدن	GE515	25

GE203	2	جغرافية النقل والمواصلات	GE516	26
GE102	2	جغرافية العمران الريفي	GE545	27
CS402 - GE501	3	مبادئ نظم المعلومات الجغرافية	GE601	28
EN202 – EN201	2	مصطلحات جغرافية	GE611	29
GE101	2	جغرافية الأراضي الجافة	GE615	30
GE203	2	جغرافية الزراعة	GE616	31
GE201	2	الأرصاد الجوي	GE617	32
GE203	2	جغرافية الطاقة	GE618	33
GE601 - GE501 - CS402	3	صور جوية واستشعار عن بعد	GE701	34
GE501 - GE301	3	إحصاء جغرافي متقدم	GE705	35
GE205	2	قاعة بحث	GE706	36
GE706 - GE205	2	الدراسات الحقلية في العمل الجغرافي	GE707	37
GE102	2	الجغرافية السياسية	GE715	38
GE515	2	تخطيط الاقليمي	GE716	39
	2	جغرافية الخدمات	GE815	40
GE611	2	نصوص جغرافية إنجليزية	GE816	41
GE101	2	جغرافية البحار والمحيطات	GE817	42
GE515	2	تخطيط المدن	GE818	43
	2	جغرافية التنمية	GE010	44
	2	جغرافية الاسكان	GE011	45
GE502	2	التربية البيئية	GE012	46
GE202	2	جغرافيا البنية والتضاريس	GE013	47
	2	جغرافية الجريمة	GE015	48
	2	الجغرافيا الطبية	GE017	49
	2	جغرافية الوطن العربي	GE019	50

--	4	مشروع تخرج	GE819	51
----	---	------------	-------	----

المقررات الدراسية على مستوى الفصول

الفصل الدراسي الأول:

ت	اسم المقرر	رمز المقرر	عدد الوحدات	متطلبات الأسبقية
1	مبادئ الجغرافية الطبيعية	GE101	3	
2	مبادئ الجغرافية البشرية	GE102	3	
3	مبادئ الخرائط	GE103	3	
4	تطور الفكر الجغرافي	GE105	2	--
5	جغرافية الوطن العربي	GE019	2	
6	أساسيات البحث الجغرافي	GE205	3	--
7	اللغة العربية 1	ARA101	2	
8	اللغة الإنجليزية 1	EN102	2	
	المجموع		20	

الفصل الدراسي الثاني:

ت	اسم المقرر	رمز المقرر	عدد الوحدات	متطلبات الأسبقية
1	جيمورفولوجيا	GE202	3	GE101
2	مبادئ الجغرافيا الاقتصادية	GE203	3	GE102
3	الجغرافية المناخية	GE201	3	GE101
4	جغرافية أفريقيا	GE206	2	
5	اللغة العربية 2	ARA201	2	ARA101
6	اللغة الإنجليزية 2	EN202	2	EN102
7	مدخل لعلوم القرآن والسنة	EQS103	2	
8	احكام الفقه الاسلامي	DIT203	2	
	المجموع		19	

الفصل الدراسي الثالث:

ت	اسم المقرر	رمز المقرر	عدد الوحدات	متطلبات الأسبقية
1	مبادئ الإحصاء الجغرافي	GE301	3	
2	جغرافية التربة	GE305	2	GE101
3	جغرافية اوراسيا	GE405	3	
4	جغرافية السكان	GE304	3	GE102
5	المساحة	GE302	3	GE103
6	خرائط التوزيعات	GE303	3	GE103
7	علم النفس العام	PS105	2	
	المجموع		19	

الفصل الدراسي الرابع:

ت	اسم المقرر	رمز المقرر	عدد الوحدات	متطلبات الأسبقية
1	جغرافية الموارد	GE418	2	GE101/GE102
2	تطبيقات الحاسب الآلي	CS402	2	
3	جغرافية المياه	GE416	2	GE101
4	جغرافية الصناعة	GE415	2	GE203
5	الجغرافيا السياحية	GE417	2	GE102
6	العقيدة والفكر الاسلامي	PIF303	2	
7	الجغرافيا الحيوية	GE407	2	GE101/GE201
8	جغرافية العالم الجديد	GE406	3	
	المجموع		17	

الفصل الدراسي الخامس:

ت	اسم المقرر	رمز المقرر	عدد الوحدات	متطلبات الأسبقية
1	استخدام الحاسب الآلي في الجغرافيا	GE501	3	CS402
2	جغرافية النقل والمواصلات	GE516	2	GE203
3	مشكلات بيئية	GE502	2	
4	جغرافية العمران الريفي	GE545	2	GE102
5	جغرافية ليبيا	GE503	3	
6	جغرافية المدن	GE515	2	GE102
المجموع			14	

الفصل الدراسي السادس:

ت	اسم المقرر	رمز المقرر	عدد الوحدات	متطلبات الأسبقية
1	مصطلحات جغرافية	GE611	2	AR201/EN202
2	مبادئ نظم المعلومات الجغرافية	GE601	3	CS402/GE501
3	جغرافية الأراضي الجافة	GE615	2	GE101
4	جغرافية الزراعة	GE616	2	GE203
5	الإرصاد الجوي	GE617	2	GE201
6	جغرافية الطاقة	GE618	2	GE203
7	التربية البيئية	GE012	2	GE502
8	جغرافية الاسكان	GE011	2	
7	تاريخ ليبيا العام	HIS104	2	
المجموع			19	

الفصل الدراسي السابع:

ت	اسم المقرر	رمز المقرر	عدد الوحدات	متطلبات الأسبقية
1	تخطيط اقليمي	GE716	2	GE515
2	إحصاء جغرافي متقدم	GE705	3	GE301/GE501
3	صور جوية واستشعار عن بعد	GE701	3	/ GE501/GE601 CS402
4	قاعة بحث	GE706	2	
5	الجغرافية السياسية	GE715	2	GE102
6	الدراسات الحقلية في العمل الجغرافي	GE707	2	
7	جغرافية البنية والتضاريس	GE013	2	GE202
8	جغرافية التنمية	GE010	2	
8	مشروع التخرج (المرحلة الأولى)	GE819		
	المجموع		18	

الفصل الدراسي الثامن:

ت	اسم المقرر	رمز المقرر	عدد الوحدات	متطلبات الأسبقية
1	جغرافية الخدمات	GE815	2	
2	نصوص جغرافية إنجليزية	GE816	2	GE611
3	تخطيط مدن	GE818	2	GE515
4	جغرافية الجريمة	GE015	2	
5	الجغرافيا الطبية	GE017	2	
6	جغرافية البحار والمحيطات	GE817	2	GE101
7	مشروع التخرج	GE819	4	
	المجموع		16	

مجموع الوحدات (142)

مجموع عدد المقررات والوحدات الدراسية بقسم الجغرافيا

المقررات وعدد وحداتها	المقررات العامة الإلزامية	المقررات العامة الاختيارية	المقررات التخصصية الإلزامية والمشاركة	المقررات التخصصية الاختيارية	المجموع الكلي
عدد المواد	7	2	45	5	59
عدد الوحدات	14	4	108	10	136

ملحوظة: لا يتم تخريج الطالب من القسم إلا بعد إنجازه المجموع الكلي لعدد المقررات والوحدات المقررة من المجلس العلمي بالقسم والمبينة في الجدول أعلاه.

مفردات المواد الدراسية :

- 1- تطور الفكر الجغرافي (G.E105).
تهدف إلى دراسة نشأة الفكر الجغرافي في الحضارات القديمة وفي الحضارة العربية الإسلامية، الفكر الجغرافي في عصر النهضة، مرحلة الكشوف الجغرافية واتساع المعرفة الجغرافية، اتجاهات الفكر الجغرافي والمدارس الجغرافية، الاتجاهات الحديثة في الفكر الجغرافي.
- 2- مبادئ الجغرافية الطبيعية (G.E101).
تهدف إلى دراسة عناصر البيئة الطبيعية من خلال الجوانب التالية مفهوم الجغرافية الطبيعية وميدان دراستها، نظريات نشأة الأرض مظاهر سطح الأرض والعوامل المؤثرة في تكوينها، الغلاف الصخري والتربة، الغلاف الجوي وعناصر المناخ الغلاف الحيوي توزيع النبات الطبيعي وموارد المياه.
- 3- مبادئ الجغرافية البشرية (G.E102).
تهدف إلى دراسة الظواهر الجغرافية البشرية من خلال تناول مفهوم الجغرافية البشرية وميدان دراستها والتعرف على الاتجاهات الفكرية والمدارس التي تناقش علاقة الإنسان بالبيئة الطبيعية، دراسة الموطن الأول للإنسان والسلالات البشرية، السكان من حيث النمو والتوزيع والخصائص الديموغرافية، أنماط استغلال الإنسان للبيئة الطبيعية في الأقاليم المختلفة.
- 4- مبادئ الخرائط (G.E103).
تهدف إلى دراسة مفهوم الخريطة، تطور علم الخرائط، مقاييس رسم الخريطة، ومساقط الخرائط، أساسيات رسم الخرائط، أنواع الخرائط، طرق قياس الأبعاد على الخريطة، طرق تصغير وتكبير الخرائط.
- 5- الجغرافية المناخية (G.E201).
تهدف إلى دراسة مفهوم وتطور علم المناخ، الاتجاهات الحديثة في دراسة المناخ، الغلاف الجوي خصائصه ومكوناته، عناصر المناخ، العوامل الجغرافية المؤثرة في المناخ، التصنيف المناخي، الأقاليم المناخية، التغير المناخي.
- 6- جيومورفولوجيا (G.E202).
تهدف إلى دراسة مفهوم الجيومورفولوجيا وأهميتها، التركيب الجيولوجي وأثره على تشكيل مظاهر سطح الأرض، التجوية أنواعها وأثرها على تشكيل السطح، التعرية وأنواعها ودورها في تشكيل مظاهر سطح الأرض، جيومورفولوجية السواحل، جيومورفولوجية الصحاري، جيومورفولوجية المناطق الرطبة والجليدية.
- 7- أساسيات البحث الجغرافي (G.E205).
تهدف إلى دراسة مفهوم البحث العلمي ومستوياته، أنواع البحوث الجغرافية، خطوات البحث الجغرافي، مناهج البحث الجغرافي، مصادر وأساليب البحث الجغرافي، طرق جمع البيانات، الدراسة الحقلية، إعداد خطة البحث الجغرافي، أسلوب كتابة البحوث الجغرافية.

8- جغرافية الوطن العربي (G.E019).

تهدف إلى دراسة مفهوم الجغرافية الإقليمية وأهميتها، مظاهر الجغرافية الطبيعية للوطن العربي، الموقع الجغرافي والبنية والتضاريس والمناخ والتربة والنبات الطبيعي ومصادر المياه، ومظاهر الجغرافية البشرية للوطن العربي، السكان ومراكز العمران والموارد الاقتصادية والصعوبات التي تواجه استثمارها.

9- جغرافية إفريقيا (G.E206).

تهدف إلى دراسة الخصائص العامة لجغرافية القارة، المظاهر الطبيعية وتشمل الموقع الجغرافي، البنية والتضاريس، الأقاليم المناخية والنباتية، مصادر المياه، والمظاهر البشرية وتشمل السكان والأنشطة الاقتصادية، والمشاكل السياسية.

10- مبادئ الإحصاء الجغرافي (G.E301).

تهدف إلى دراسة تصنيف وتبويب البيانات الجغرافية، كيفية تحديد عينة الدراسة التمثيل البياني ورسم الأشكال البيانية، تفريغ بيانات استمارة الاستبيان، تطبيق المقاييس الإحصائية على البيانات الجغرافية مثل مقاييس النزاع المركزية والتشتت والارتباط.

11- مبادئ الجغرافية الاقتصادية (G.E203).

تهدف إلى دراسة مفهوم الجغرافية الاقتصادية ومناهج دراستها، أقسام الأنشطة الاقتصادية، التوزيع الجغرافي للموارد الاقتصادية في العالم، العوامل الجغرافية المؤثرة على الأنشطة الاقتصادية، حركة التبادل التجاري وأثره على النشاط الاقتصادي.

12- الجغرافية الحيوية (G.E407).

تهدف إلى دراسة مفهوم الجغرافية الحيوية وأهميتها، تعريف النظام البيئي ومكوناته، ظهور الإحياء وتطورها، تصنيف المملكة النباتية والحيوانية، البيئة والعوامل التي تؤثر على توزيع الأحياء، الأقاليم الحيوية وأهميتها الاقتصادية، الأحياء المائية وتوزيعها الجغرافي.

13- خرائط التوزيعات (G.E303).

تهدف إلى دراسة مقدمة عامة عن علم الخرائط، تصنيف الخرائط، أنماط توزيع البيانات الجغرافية على الخرائط، رموز توزيع الظواهر البشرية على الخريطة، الرسم البياني في خرائط التوزيعات البشرية.

14- جغرافية المياه (G.E416).

تهدف إلى دراسة مفهوم الموارد المائية، أهمية المياه، الدورة الهيدرولوجية، أنواع الموارد المائية، التوزيع الجغرافي للمياه العذبة ومصادر المياه الجوفية، الموارد المائية غير التقليدية (تحلية مياه)، مشكلة المياه في العالم، المحافظة على الموارد المائية.

15- الجغرافية السياحية (G.E417).

تهدف إلى دراسة مفهوم جغرافية السياحة ومنهج دراستها، أنماط السياحة، عوامل الجذب السياحي، المطلب السياحي، الآثار الاقتصادية للسياحة، أساليب القياس الكمية في جغرافية السياحة (الكثافة السياحية، التدفق السياحي، التغيرات السياحية).

16- جغرافية أوراسيا (G.E405).

تهدف إلى دراسة مقدمه عامة على القارتين، الخصائص الجغرافية لقارة أوروبا، المظاهر الطبيعية، الموقع، البنية والتضاريس، المناخ والأقاليم الجغرافية والنبات الطبيعي ومصادر المياه، والمظاهر البشرية، السكان والأنشطة الاقتصادية، الجغرافية الاقتصادية، الموقع، البنية والتضاريس، المناخ والأقاليم الجغرافية والنبات الطبيعي ومصادر المياه، والمظاهر البشرية، السكان والأنشطة الاقتصادية.

17- جغرافية العالم الجديد (G.E406).

تهدف إلى دراسة أهم الملامح الجغرافية لقارات العام الجديد وهي أمريكا الشمالية والجنوبية وأستراليا، من حيث الخصائص الطبيعية كالموقع الجغرافي والبنية الجيولوجية، والتضاريس والمناخ، والأقاليم الجغرافية، والتربة والنبات الطبيعي ومصادر المياه، والخصائص البشرية أهمها السكان والأنشطة الاقتصادية.

18- جغرافية الصناعة (G.E415).

تهدف إلى دراسة جغرافية الصناعة وميدان دراستها، مقومات الصناعة، عوامل التوطن الصناعي، نظريات الموقع الصناعي، تصنيف الأنشطة الصناعية، أنماط توزيع الأنشطة الصناعية، معايير قياس النمط الصناعي، نماذج من المناطق الصناعية الكبرى في العالم.

19- جغرافية الزراعة (G.E616).

تهدف إلى دراسة مفهوم الجغرافية الزراعية وميدان دراستها، تعريف الزراعة وأنواعها، العوامل الجغرافية المؤثرة في الإنتاج الزراعي، خصائص الإنتاج الزراعي، أنماط المحاصيل الزراعية، مقاييس تركيز الزراعة وتنوعها، المشاكل التي تواجه النشاط الزراعي، الثروة الحيوانية وتوزيعها الجغرافي وأهميتها الاقتصادية.

20- جغرافية الطاقة (G.E618).

تهدف إلى دراسة مفهوم جغرافية الطاقة مصادر الطاقة وتوزيعها الجغرافي، مصادر الطاقة الأحفورية الفحم والنفط والغاز الطبيعي، مصادر الطاقة البديلة المتجددة، الطاقة الشمسية والرياح والأمواج ومساقط المياه، مصادر الطاقة وعلاقتها بالتنمية المكانية، مستقبل الطاقة.

21- إحصاء جغرافي متقدم (G.E705).

تهدف إلى دراسة المقارنات الوصفية والاستنتاجية، المعنوية في المقارنات الوصفية، المعنوية في الارتباط والانحدار، التحليل الجغرافي للبيانات الجغرافية، اس

تخدام برامج الحاسوب في التحليل الجغرافي SPSS و MNITAB.

22- جغرافية النقل والمواصلات (G.E516).

تهدف إلى دراسة مفهوم جغرافية النقل ومناهج دراستها، تعريف النقل، أنماط النقل، العوامل الجغرافية المؤثرة في النقل، خصائص النقل البري، خصائص النقل المائي، خصائص النقل الجوي، شبكات النقل، نظريات النقل وأثره على التنمية المكانية .

23- جغرافية السكان (G.E304).

تهدف إلى دراسة مفهوم جغرافية السكان، مصادر البيانات السكانية، النمو السكاني، مكونات نمو السكان والدورة الديموغرافية، مقاييس النمو السكاني، التوزيع السكاني، أنماط التوزيع والعوامل المؤثرة في توزيع السكان، الخصائص الديموغرافية التركيب العمري والنوعي والتركيب التعليمي والاقتصادي، الكثافة السكانية، العلاقة بين السكان والموارد .

24- جغرافية التربة (G.E305).

تهدف إلى دراسة مفهوم جغرافية التربة وتطورها، أهمية دراسة التربة، عمليات تكوين التربة، تصنيف التربة، أنواع التربة وتوزيعها الجغرافي، العوامل الجغرافية المؤثرة في التربة، تدهور التربة وسبل حمايتها.

25- جغرافية الأراضي الجافة (G.E615).

تهدف إلى دراسة مفهوم الأراضي الجافة، تصنيف الأراضي الجافة، الظروف المناخية في المناطق الجافة، الموارد المائية في المناطق الجافة، الغطاء النباتي في المناطق الجافة، مستقبل الأراضي الجافة وسبل مكافحة الجفاف والتصحر.

26- جغرافية البحار والمحيطات (G.E817).

تهدف إلى دراسة مفهوم جغرافية البحار والمحيطات وأهمية دراستها، نظريات نشأة البحار والمحيطات، السواحل وأشكالها، العوامل المؤثرة في تشكيل السواحل، المظاهر الطبوغرافية لقيعان البحار والمحيطات، الظواهر التضاريسية فوق القاع العميق والقاع الضحل للبحار والمحيطات، حركة المياه البحار والمحيطات الأمواج والمد والجزر والتيارات البحرية، خصائص مياه البحار والمحيطات .

27- مبادئ نظم المعلومات الجغرافية (G.E601).

تهدف إلى دراسة مفهوم نظم المعلومات الجغرافية وتطورها وعلاقتها بالعلوم الأخرى، أنواع البيانات في نظم المعلومات الجغرافية وظائف نظم المعلومات الجغرافية، بناء قاعدة بيانات نظم المعلومات الجغرافية، إدخال البيانات الجغرافية بنوعها الوصفية والكمية، التعامل مع برنامج Gis في إدخال البيانات الجغرافية وإخراجها على خرائط رقمية.

28- التخطيط الإقليمي (G.E716).

تهدف إلى دراسة مفهوم التخطيط ومفهوم الإقليم وتعريف التخطيط الإقليمي، علاقة الجغرافية بالتخطيط الإقليمي، الأسس الجغرافية للتخطيط الإقليمي، أنواع ومستويات التخطيط الإقليمي، أهداف التخطيط الإقليمي، نظريات التخطيط الإقليمي، أنماط التخطيط الإقليمي التخطيط الزراعي، التخطيط الصناعي، تخطيط المدن، النقل وأثره على التخطيط الإقليمي.

29- تخطيط المدن (G.E18).

تهدف إلى دراسة مفهوم تخطيط المدن وعلاقته بجغرافية المدن، نظريات تخطيط المدن، مستويات التخطيط الحضري، العوامل المؤثرة في تخطيط المدن، مركب استخدام الأرض وعلاقته بتخطيط المدن، التجاوزات والتعديلات على مخططات المدن، دراسة نماذج لمخططات المدن.

30- جغرافية المدن (GE515).

تهدف إلى دراسة مفهوم جغرافية الحضر وتطورها، تعريف المدينة، نظريات نشأة المدن، مورفولوجية المدينة، وظائف المدن، استخدامات الأرض داخل المدينة، مركز المدينة وخصائصه العمرانية، العوامل الجغرافية المؤثرة على محاور النمو الحضري، أشكال خطط المدن، إقليم المدينة.

31- الجغرافية السياسية (G.E715).

تهدف إلى دراسة مفهوم الجغرافية السياسية وتطورها وميدان دراستها، المقومات الجغرافية الطبيعية لقوة الدولة، المقومات الجغرافية البشرية لقوة الدولة، المقومات الاقتصادية لقوة الدولة، النظريات الإستراتيجية، الحدود السياسية، التكتلات الدولية وأثرها على استقرار الدول، المشاكل السياسية .

32- جغرافية ليبيا (G.E503).

تهدف إلى دراسة الموقع الجغرافي والأهمية الإستراتيجية لموقع ليبيا، البنية الجيولوجية، أقسام التضاريس، الأقاليم الجغرافية، الظروف المناخية، أنواع التربة، الموارد المائية، السكان والمراكز الحضرية، النقل والمواصلات، الأنشطة الاقتصادية.

33- مشكلات بيئية (G.E502).

تهدف إلى دراسة مفهوم البيئة والنظام البيئي، التوازن البيئي، المشاكل البيئية وأنواعها، مشاكل التلوث المائي، مشاكل تلوث الهواء، التلوث السمعي والبصري، تملح التربة، الانجراف، التصحر، الانهيارات الأرضية، سبل مكافحة المشاكل البيئية والحد من أخطارها على مستقبل البيئة.

34- الصور الجوية والاستشعار عن بعد (G.E701).

تهدف إلى دراسة مفهوم الاستشعار عن بعد وأنواعه الأرضي والجوي والفضائي، الخصائص الهندسية للصور الجوية، المرئيات الفضائية، الأسس الفيزيائية للاستشعار عن بعد الفضائي، طرق معالجة المرئيات الفضائية، الخرائط الطبوغرافية وتقنية التخریط الفضائي، بعض استعمالات الاستشعار عن بعد.

35- الارصاد الجوي (G.E617).

تهدف إلى دراسة تطور الرصد الجوي, خصائص الغلاف الجوي, عناصر المناخ, دورة الحرارة الديناميكية الحرارية, دورة الهواء, أجهزة الرصد الجوي, التنبؤات الجوية, مصطلحات الأرصاد الجوية, مقاييس الرصد الجوي وتحويلات: البوصلة إلى ملي بار والملي متر إلى ملي بار.

36- جغرافية الموارد (G.E418).

تهدف إلى دراسة مفهوم الموارد الطبيعية والاقتصادية ومصادرها, أنواع الموارد الطبيعية وتوزيعها الجغرافي, تصنيف الموارد, أهمية الموارد ودورها في عمليات التنمية, أنماط استثمار الموارد, سبل المحافظة على الموارد, التخطيط ودوره في الاستثمار الأمثل للموارد.

37- المساحة (G.E302).

تهدف إلى دراسة مفهوم المساحة وأقسامها وأنواعها, وحدات قياس المساحة, طرق قياس المسافات, قياس المساحات المنتظمة وغير المنتظمة, الميزانية تعريفها وطرق حسابها وكتابتها, رسم الخرائط الكنتورية من الميزانية الشبكية, الاتجاهات وطرق قياس الزوايا, أنواع المسح, المساحة الجوية, المساحة البحرية.

38- التربية البيئية (G.E012).

تهدف إلى دراسة مفهوم التربية البيئية, أهمية التربية البيئية وأهدافها, جوانب التربية البيئية, إستراتيجية وأساليب تعليم التربية البيئية, الخبرة المباشرة, الرحلات الميدانية, المشاركة الرسوم الرمزية.

39- مصطلحات جغرافية (G.E611).

تهدف إلى دراسة أهم المصطلحات العلمية في مختلف فروع علم الجغرافيا, مصطلحات في الجغرافية الطبيعية, مصطلحات في الجغرافية البشرية, مصطلحات في جغرافية الخرائط والتوزيعات, مصطلحات في المساحة والصور الجوية والاستشعار عن بعد والأرصاد الجوي ونظم المعلومات الجغرافية.

40- جغرافية العمران الريفي (G.E545).

تهدف إلى دراسة نشأة وتطور الاستيطان الريفي, أنماط الاستيطان الريفي, مورفولوجية المحلات العمرانية الريفية, التصنيف الوظيفي للمستوطنات الريفية, العلاقة بين الريف والمدينة, تخطيط المحلات الريفية في إطار التنمية المتكاملة.

41- جغرافية الخدمات (G.E815).

تهدف إلى دراسة مفهوم الخدمات, أنماط ومستويات الخدمات, مقومات توطن الخدمات, الخدمات التجارية, الخدمات التعليمية, الخدمات الصحية, خدمات النقل, خدمات الترويج, خدمات البيئة التحتية, خدمات الإسكان والمرافق.

42- جغرافية التنمية (G.E010).

تهدف إلى دراسة مفهوم جغرافية التنمية, أهداف ومجالات دراسة جغرافية التنمية ومناهجها, نظريات التنمية المكانية, مراحل التنمية المكانية, مؤشرات التنمية, التنمية البشرية ودورها في التنمية المكانية, التخطيط ودوره في نجاح التنمية المستدامة وحق الأجيال القادمة في الموارد.

43- جغرافية الإسكان (G.E011).

تهدف إلى دراسة مفهوم الإسكان, سياسة وبرامج الإسكان, دور جغرافية تخطيط الإسكان, الدراسات الديموغرافية وأثرها على الإسكان, النمو العشوائي للمساكن وأثره السلبي على التنمية الحضرية, المجاورات السكنية, نمط الإسكان الريفي والحضري.

44- نصوص جغرافية (G.E816).

تهدف إلى دراسة مفهوم نصوص جغرافية مختارة باللغة الانجليزية بهدف تدريب الطالب على الكتابة الجغرافية باللغة الانجليزية وكيفية التعامل مع النصوص الجغرافية واستخراج المصطلحات الجغرافية من النصوص الانجليزية.

45- جغرافية الجريمة (G.E015).

تهدف إلى دراسة مفهوم الجغرافية السلوكية وميدان دراستها, مناهج الدراسة في الجغرافية السلوكية, علاقة انتشار الجريمة بالبيئة الجغرافية, الضغوطات الحضرية ومشاكل التحضر, التنمية البشرية المتكاملة ودورها في الحد من الجريمة, دور الجغرافية في إعداد المخططات الحضرية والتوزيع الجغرافي الأمثل للخدمات وفرص العمل وأثره على الحد من معدل البطالة والجريمة في المجتمعات الحضرية.

46- قاعة البحث (G.E706).

تهدف إلى دراسة عدد المواضيع ذات الأهمية الجغرافية في الجوانب الجغرافية الطبيعية والبشرية وإعداد ورقات عمل حول مواضيع جغرافية لها, ارتباط بمشكلات البيئة المحلية والإقليمية والتخطيط والتنمية ونحوها ومناقشتها في حلقات نقاش دورية تحت إشراف احد أعضاء هيئة التدريس بالقسم.

47- الجغرافية الطبية (G.E017).

تهدف إلى دراسة مفهوم الجغرافية الطبية وتطورها ومنهج دراستها, العوامل البيئية المؤثرة في صحة الإنسان, مفهوم جغرافية الأمراض وتوزيعها الجغرافي, تصنيف الأمراض, ودور الخدمات الصحية وتوزيعها الجغرافي في علاج ومكافحة الأمراض, المراكز البحثية ودورها في الكشف المبكر على الأمراض والأوبئة, أنواع الأمراض السارية والمتوطنة في ليبيا.

48- نظم المعلومات الجغرافية المتقدم (G.E.611).

تهدف إلى دراسة كيفية بناء قاعدة بيانات جغرافية وإدخال الخرائط إلى نظام Gis وتحويلها إلى خرائط رقمية, تتبع مراحل بناء البيانات من تصنيف البيانات إلى معالجة والتحليل والإخراج المتقدم.

49- مشروع التخرج (المرحلة الأولى)

تهدف هذه المرحلة إلى تحديد موضوع البحث وإعداد الخطة متضمنة الإطار النظري للدراسة وإعداد استمارة الاستبيان تحت إشراف أستاذ متخصص.

50- مشروع التخرج (المرحلة الثانية) (G.E.719).

تهدف هذه المرحلة إلى كتابة فصول الدراسة بعد إنهاء جمع المادة وإعداد الجداول والإشكال البيانية والخرائط وإخراجها النهائي ومناقشة البحث.

51- تاريخ ليبيا الحديث (HIS104).

تهدف إلى دراسة الاحتلال الإسباني لليبيا منذ سنة 1510م والمقاومة الليبية، حكم فرسان مالطا لليبيا من سنة 1530 حتى سنة 1551م، الحكم العثماني لليبيا سنة 1551م، الثورات التي قامت ضد العثمانيين، الحكم العثماني الثاني حتى سنة 1911م، الأطماع الأوروبية في ليبيا وموقف الإدارة العثمانية، ليبيا خلال فترة الاحتلال الإيطالي سنة 1911م.