

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ COĞRAFYA BÖLÜMÜ DERSLER VE İÇERİKLERİ

ZORUNLU DERSLER:

COG101 KLİMATOLOJİ- I (4-0)4 AKTS:5

İklim olaylarının meydana geldiği atmosferin genel özellikleri hakkında bilgi verilir. iklimi meydana getiren hava sıcaklığı, basınç, rüzgar, gibi parametrelerinin özellikleri ve etkileri analiz edilir.

COG102 KLİMATOLOJİ- II (4-0)4 AKTS:5

Nem ve yağış parametrelerinin özellikleri incelenir. Yoğunlaşma türleri ve yağış tiplerinin oluşum mekanizması üzerinde durulur. İklim tipleri ve çevre ile etkileşimi ortaya konulur. İklim tiplerinin sınıflandırılmasına etki eden faktörler incelenir.

COG103 JEOMORFOLOJİ- I (4-0)4 AKTS:5

Jeomorfolojinin konusu ve araştırma yöntemleri ortaya konulur. Kayaçlar, yerkürenin katmanları (Jeosferler), jeosferlerin fiziksel ve kimyasal özellikleri, izostazi ve levha hareketleri kavramları neden sonuç ilişkisi içerisinde incelenir.

COG104 JEOMORFOLOJİ –II (4-0)4 AKTS:5

Orojenez, epirojenez, tektonik yapılar(yatay, kıvrımlı, monoklinal, kırıklı, diskordans, dom yapısı), deprem ve volkanizma hakkında bilgi verilir. Jeolojik devirler ve özellikleri tanıtılır.

COG105 KARTOĞRAFYAYA GİRİŞ (2-2)3 AKTS:4

Bu derste coğrafyanın ana konusu olan yeryüzünün kağıt üzerinde gösterilmesi ve bu suretle coğrafi olayların daha kolay açıklanmasının sağlanmasıyla ilgili temel bilgiler verilmekte ana çizgileriyle küresel bir yüzey olan yeryüzünün düzleme geçirilmesinden söz edilmektedir. Ayrıca, Evren, Güneş Sistemi, Dünya ve Dünyanın Hareketleri ve Sonuçları incelenmektedir.

COG106 COĞRAFYADA BİLGİSAYAR KULLANIMI (2-2)3 AKTS:3

Dersin amacı, bilgisayar teknolojisinin görsel eleman ve uygulama ve prezentasyon tekniklerinden faydalanarak yeni uygulamalar geliştirmek bilgisayarın coğrafi açıdan kullanılabilirliğini arttırmak, bilgisayar ortamından faydalanarak grafik tabanlı programlarla temel görsel araçları oluşturabilmek, elektronik tablolama ve istatistiksel verileri analiz edebilecek programları tanımak ve bunlarla birlikte internet ortamında coğrafi veri tabanlarına ve veri kaynaklarına en kolay ve en hızlı şekilde ulaşabilme bilgi ve becerilerini kazandırmaktır.

COG113 COĞRAFYAYA GİRİŞ (3-0)3 AKTS:3

Coğrafya bilimini ve onun bir alt dalı olan Beşeri Coğrafyayı tanıtmak asıl amaçtır. Daha sonra bu coğrafya dalının metot ve prensiplerini öğretmenin yanı sıra fizikî ve beşeri coğrafyanın temel konuları üzerine dikkat çekilmektedir. Tüm dünyaya ve üzerindeki coğrafi olaylara karşılıklı ilişkiler çerçevesinde toplu olarak bakmayı ve değerlendirmeyi öğretmektedir.

COG116 EKONOMİK COĞRAFYA (3-0)3 AKTS:3

Beşeri coğrafya içerisinde de değerlendirilen Ekonomik Coğrafya dalının tarihsel süreçte ortaya çıkışı, metod ve prensipleri ile çalışma alanlarını belirtmektedir. Dünyada dağılmış olan ekonomik faaliyetlerin neler olduğu, nasıl farklılaştığını ve bu faaliyetlerin hangi mekanda ve neden o alanda yoğunlaştığı konularına dikkat çekmektedir.

COG109 HİDROGRAFYA-I (3-0)3 AKTS:3

Arazilerin yüksek ve karstik sahaların yaygın olduğu ülkemizde bu duruma bağlı olarak yer altı suları önem arz etmektedir. Bu derste yer altı suların oluşum mekanizması üzerine durulmaktadır.

COG110 HİDROGRAFYA-II (3-0)3 AKTS:3

Yeraltı suları ve kaynaklar dersinin devamı niteliğindedir. Yeryüzündeki akarsuların ve göllerin oluşum ve gelişim aşamalarını ve bu doğal kaynaklardan faydalanma şekilleri üzerinde durulmaktadır.

COG111 BİLİM TARİHİ (3-0)3 AKTS:4

Bilim kavramının anlamı ve antik uygarlıklardaki görünümü üzerine genel bir tartışma. İlk yazılı kültürler olan Mısır ve Mezopotamya'da bilim. Antik Yunan dünyasında bilim. Orta Çağ Avrupası'nda ve İslam dünyasında bilimsel gelişmeler. Rönesansın bilim tarihinin gelişimine etkileri ve Rönesans biliminin genel özellikleri. Bilimsel devrimler çağına giden süreç ve yeniçağ biliminin öncü işaretleri. Bilimsel devrimler çağı ve yeniçağ biliminin doğuşu. Bilimsel devrimler çağı ve yeniçağ biliminin doğuşu. Yeni Çağ'ın büyük bilimsel kuramları; Galileo, Newton ve Kepler. Optik, Fizik, Kimya, Astoronomi, Matematik ve Tıp gibi başlıca bilimlerin Yeni Çağ'da kazandıkları yeni görünüm. Yakın dönem bilimi ve Newtoncu paradigmaya ilişkin başlıca sorunlar. Atom ve uzay çağı. Kuantum ve belirsizlik kuramları. Einstein paradigmasının genel özellikleri. Bilimin yirminci yüzyıldaki ve günümüzdeki genel yönelimleri. Yol açtığı sosyal, siyasi, ahlaki ve çevresel sorunlar. Bilimin doğasına, bilim tarih dersinde elde edilen genel bilgiler ışığında yeniden bakış

COG112 TÜRKİYENİN JEOPOLİTİĞİ (3-0)3 AKTS:4

Bu derste, Siyasi Coğrafya hakkında genel bilgiler verildikten sonra jeopolitik teoriler üzerinde durulacaktır. Ayrıca Türkiye'nin jeopolitik ve jeostratejik açıdan sahip olduğu stratejik önemi üzerinde durulmakta bu bağlamda ülkemizi durağan ve durağan olmayan faktörleri ayrı ayrı ele alınarak değerlendirilmektedir

COG201 TÜRKİYE FİZİKİ COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Türkiye'nin jeolojik, jeomorfolojik, vejetatif, klimatolojik özellikleri ve bu özelliklerin yaşam şekillerine etkisini konu alır. Doğal varlıklarımızın korunma ve sürdürülebilir gelişimi hakkında bilgi verilir.

COG202 TÜRKİYE BEŞERİ COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Bu derste Türkiye'nin coğrafi konumunun ekonomik ve siyasi sonuçlarını; Türkiye nüfusunun gelişimini, sosyal ve ekonomik niteliklerini; Türkiye'de yerleşmelerin belirli kriterlere göre ayırımını ve özelliklerini; coğrafi bölgelerin karakteristik konut şekillerini; yerleşme ve konutların doğal ve kültürel çevre ile ilişkilerini kavratmak amaçlanmıştır.

COG203 COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİNE GİRİŞ (3-1)4 AKTS:4

Arazi kullanımının, doğal kaynakların, çevrenin, ulaşımın, kentsel araçların ve diğer tüm idari belgelerin planlanmasında ve yönetiminde karar vericilere teknik destek vermek amacıyla hazırlanmış olan bu programın öğrencilere öğretilmesi hedeflenmektedir.

COG204 COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ UYGULAMALARI (1-3)3 AKTS:4

Planlama ve yönetimde karar vericilere teknik destek vermek amacıyla hazırlanmış olan bu programın öğrencilere öğretilmesi uygulamalar yapılarak gerçekleştirilmektedir.

COG205 NÜFUS COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Nüfus artışı, hayati göstergeler ve demografik yapının farklı doğal ve kültürel olayların bileşimi olduğunu ve mekânsal farklılık gösterdiğini kavratmayı amaçlamaktadır. Bu dersin konuları arasında nüfus-coğrafya ilişkisi, nüfus ve nüfus sayımları, dünya nüfus artışı, demografik döngü, nüfus teorileri, yaşamsal değişkenler ve bu değişkenlerin mekânsal farklılıkları ve nedenleri, nüfus politikaları, nüfusun yapısı ile göçün nedenleri ve göç çeşitleri yer almaktadır. Bu konuların yanı sıra dünyada nüfusun dağılışı, yoğun ve seyrek nüfuslu yerleşim alanları incelenmektedir.

COG206 YERLEŞME COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Yerleşme kavramı ve sınıflandırma, yerleşme sahasının sınırları, yerleşmelerin dağılışını etkileyen doğal ve kültürel faktörler, yerleşme tarzı ve ekonomik kültür ilişkisi, yerleşmelerin tarihsel gelişimi bu dersin ana konuları arasında yer almaktadır. Bu konuların yanı sıra kentsel ve kırsal yerleşme tipleri ile nüfuslarına ve fonksiyonlarına göre yerleşmelerin sınıflandırılması yer almaktadır.

COG207 FLÜVİYAL JEOMORFOLOJİ (3-0)3 AKTS:4

Akarsular doğada aşındırma ve biriktirme faaliyetleri olmak üzere iki şekilde faaliyette bulunurlar. Bu derste akarsuların topografyada meydana getirdiği aşınım ve birikim şekillerinin gelişim aşamaları ile dağılışları üzerinde durulur.

COG208 SANAYİ COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

İmalat sanayi işletmeleri veya fabrikaların kuruluş yeri seçiminde rol oynayan faktörler çeşitli sanayi kollarına göre ele alınmakta; kuruluş yeri tercihlerinde tarihi süreçte ortaya çıkan farklılaşmalar üzerinde durularak sanayi faaliyetlerinin yeryüzündeki dağılışı ve dağılış düzeni, neden ve sonuçlarıyla birlikte irdelenmektedir.

COG209 KAYAÇLAR (2-0)2 AKTS:4

Bu derste yerkabuğunu oluşturan mineral ve kayaçlar hakkında bilgi verilerek arazi çalışmalarında kayaç bilgisinin önemi ortaya konulur. Mineraller ve kayaçların oluşum mekanizması, özellikleri ve sınıflandırılması yapılır.



COG210 VEJETASYON COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Bitki örtüsünün dağılışını belirleyen iklimsel, jeomorfolojik ve diğer ekolojik isteklerin araştırılması üzerinde durulur. Bunun yanı sıra Türkiye’de ve Dünyadaki vejetasyon tipleri hangileridir ve hangi koşullarda yayılış göstermektedir sorularının cevabı aranmaktadır.

COG301 TURİZM COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Bu dersin konuları arasında turizm ve rekreasyon coğrafyası, turizmde talep ve güdüler, turizmde çekicilikler (iklimatik, kıyı ve deniz ve doğal yaşam kaynakları), turizmde tarihi kaynaklar, turizmde ulaşım sistemleri ve turizm ilişkisi, turizmde konaklama ve tatil mekanları yer almaktadır. Yine kıyı kaynaklarının turizm amaçlı kullanımı, doğal kaynakların turizm amaçlı kullanımı, tarihsel kaynakların turizm amaçlı kullanımı, kültürel ve şehirselle kaynakların turizm amaçlı kullanımı, turizmin etkilerinin farklılaşma nedenleri, turizmin etkileri, kitlesel turizm, kitlesel turizme alternatifler, turizmde planlama ve turizmin bir mekanda gelişmesi gibi konularda bu derste incelenmektedir.

COG302 TOPRAK COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

İnsanlar, bitki ve hayvanlar için yaşam katı olarak ifade ettiğimiz toprağın oluşum aşamaları ve toprak oluşumunu belirleyen faktörler üzerinde durulur. Toprak tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında bilgi verilir.

COG303 TÜRKİYENİN KIYI BÖLGELERİ (3-0)3 AKTS:5

Bu derste Türkiye’nin kıyı bölgeleri olarak adlandırılan Marmara, Karadeniz, Akdeniz ve Ege bölgelerinin fiziki ve beşeri ortam koşulları ve etkileşimi üzerinde durulur. Kıyı bölgelerinin jeomorfolojik, iklimsel, vejetatif, beşeri, ekonomik özellikleri ve bunun mekana dayalı farklılaşması konuları arasındadır.

COG304 TÜRKİYENİN İÇ BÖLGELERİ (3-0)3 AKTS:5

Bu derste Türkiye’nin iç bölgeleri olarak adlandırılan İç Anadolu, Güneydoğu Anadolu ve Doğu Anadolu bölgelerinin fiziki ve beşeri ortam koşulları ve etkileşimi üzerinde durulur. İç bölgelerin jeomorfolojik, iklimsel, vejetatif, beşeri, ekonomik özellikleri ve bunun mekana dayalı farklılaşması konuları arasındadır.

COG305 KENT COĞRAFYASI (2-0)2 AKTS:3

Şehirlerin ortaya çıkışı, şehirleşme nedenleri ve şehirselle arazi kullanım kalıplarını öğretmek bu dersin amaçları arasında yer almaktadır. Bu derste şehirlerin tanımı ve ilgili kavramlar, şehirlerin kökeni ve başlıca teoriler, şehirselle coğrafi görünüm, şehirselle fizikî çevre, şehir coğrafyasında modeller (Thünen modeli, merkezi yerler teorisi gibi), şehircilik kuramlarını geliştiren çeşitli okullar (Chicago ve Los Angeles), şehir içi arazi kullanımı, şehir ve etki sahası, şehirleşme, şehirleşme tipleri ve şehirselle fonksiyonlar ve sınıflandırılması gibi konular şehir coğrafyası kapsamında yer almakta ve incelenmektedir.

COG306 ENERJİ KAYNAKLARI COĞRAFYASI (2-0)2 AKTS:4

Yeryüzündeki enerji kaynaklarını tanımlayarak sınıflandırmak bu dersin öncelikli amacıdır. Maden ve linyit kömürü ile petrol ve doğalgazın kullanımı, kökeni ve oluşumu ile havzaların coğrafi dağılışı bu

dersin konuları arasında yer almaktadır. Enerji üretiminde maden ve linyit kömürleri ile petrol ve doğalgazın üretimi, rafine edilmesi ve taşınması enerji coğrafyasının araştırma konularını oluşturmaktadır. Ayrıca alternatif ve temiz birer enerji kaynağı olarak nitelendirilen su gücü (oluşum şartları, elektrik, termik ve hidrolik elektriğin karşılaştırılması, üretimi), nükleer enerji, rüzgar enerjisi, güneş enerjisi, jeotermal enerji, Biomas ve gelgit enerjisinin yeryüzünde üretimi, dağılışı ve kullanım alanları açıklanmaktadır.

COG308 AVRUPA COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Bu dersin konuları arasında Avrupa'nın tarihi ve Avrupa'da çok uluslu arayışlar, Avrupa Birliği tarihi, Avrupa Birliğini oluşturan devletler, Avrupa Birliği organları, Maastricht Anlaşması, AB Kurumları ve fonksiyonları, AB'nin genişlemesi ve Kopenhag Kriterleri, AB katılım süreci aşamaları, AB Bölgesel Kalkınma Politikaları, AB Ortak Dış ve Güvenlik Politikası, AB-Türkiye ilişkileri, AB- Türkiye ilişkilerinin kronolojisi yer almaktadır. Ayrıca AB-Türkiye Müzakere Çerçeve Belgesi ve müzakere süreci, AB-Türkiye ilişkilerinin farklı sektörlere etkisi, AB Yüksek Öğretim ve Avrupa Birliği Gençlik Programları bu çerçevede incelenecektir.

COG337 TARIM COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Tarımsal Faaliyetler ve Önemi. Geçmişten Günümüze Tarım. Tarımı Etkileyen Doğal Faktörler; Topoğrafya Şartları, Su Kaynakları. Tarımı Etkileyen Doğal Faktörler; İklim Özellikleri, Toprak Özellikleri. Tarımı Etkileyen Beşeri Faktörler; Nüfus, Mülkiyet, Kooperatifler. Tarımı Etkileyen Beşeri Faktörler; Devlet Destekleri, Sermaye, Krediler, Pazar. Tarımı Etkileyen Beşeri Faktörler; Tarımsal Girdi Kullanımı; Tohum, Gübreleme, Zirai Mücadele, Sulama, Mekanizasyon. Başlıca Tarım Yöntemleri; Kuru tarım, Sulamalı Tarım. Başlıca Tarım Yöntemleri; Organik Tarım. İlman Kuşakta Tarımsal Hayatın Esasları. Kurak ve Yarı Kurak Bölgelerde Tarımsal Hayatın Esasları. Kurak ve Yarı Kurak Bölgelerde Tarımsal Hayatın Esasları. Dünya Tarım Alanları ve Kullanımı Başlıca Ürünler, Dağılışı, Üretimi. Başlıca Ürünler, Dağılışı, Üretimi.

COG401 SİYASİ COĞRAFYA (3-0)3 AKTS:5

Siyasi coğrafyanın ve jeopolitiğin tanımı yapıldıktan sonra, dünyada ilk siyasi Coğrafya çalışmalarından günümüze kadar geçen süreç içindeki gelişim verilmekte, daha sonra Türkiye'nin bu sürecin neresinde olduğu anlatılmaktadır. 18.yy.'dan başlayarak yakın tarihlere kadar ortaya atılan çeşitli teoriler ile başlıca siyasi coğrafya çalışmaları tanıtılmakta ve bu durum örneklerle de pekiştirilmektedir.

COG402 KUATERNER JEOMORFOLOJİSİ (3-0)3 AKTS:4

Bu ders, 4. Jeolojik zaman ortamını, meydana gelen iklimsel varyasyonları, jeolojik ve jeomorfolojik olayları konu alır. Pleistosen buzullaşması ve holosen dönemlerini inceler.

COG408 KÜLTÜREL COĞRAFYA (3-0)3 AKTS:3

Kültürel evrimler ve devrimlerin (coğrafi koşullar ve dünyadaki dağılışı, özellikler ve sonuçlar) öz biçimde verilmesi. Maddi-manevi, kentsel-kırsal kültür özelliklerinin tanıtılması. Kültür ve coğrafya arasında ilişkinin kurulması ve kültürel coğrafyanın temellerinin verilmesi. Kültürel coğrafyanın araştırma konularının kavratılması. Kültürel coğrafyanın araştırma konularının kavratılması. Kültürel



yayılanın coğrafi temeller üzerinden değerlendirilmesi. Kültürel ekolojinin insan-çevre etkileşimi üzerinden analiz edilmesi (çevresel determinizm ve posibilizm) ve kültürel entegrasyonla ilişkisinin kurulması. Kültürel coğrafi görünümün analiz edilmesi (oluşumu, algılama biçimleri, rol oynayan faktörler, kırsal ve kentsel kültürel coğrafi görünüm ve aralarındaki farklar ve benzerlikler). Dünya kültür âlemleri ve bölgeleri hakkında bilgi verilmesi.

COG419 TARİHİ COĞRAFYA (3-0)3 AKTS:4

Tarihi coğrafya kavramı ve konusu. Tarihi coğrafya'nın temel kavramları ilkeleri ve esasları. Coğrafya ve tarihi coğrafya ilişkisi. Tarihi coğrafyanın kaynakları. Tarihi coğrafyanın arşiv kaynakları. Tarihi coğrafya araştırmalarının metodları. Türkiye Tarihi Coğrafyası ile ilgili çalışmaların örnek incelemesi. Tarihi Coğrafyada kullanılan modern teknikler (GIS). Tarihi Haritaların incelenmesi. Tarihi coğrafya araştırmalarında mekân kavramı. Kültürün oluşumu, gelişimi, dağılışı. Medeniyet kavramı. Örnek çalışmalar.

COG409 ULAŞIM COĞRAFYASI (2-0)2 AKTS:4

Bu derste, ulaşım faaliyetleri, bu faaliyetlerin mekan üzerindeki dağılışı, ulaşımın insan yaşamı, yerleşmeler, şehirleşme, turizm, ticaret, sanayi gibi sosyo-ekonomik faaliyetler üzerine etkilerine dikkat çekilecektir.

COG406 ORTADOĞU COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:3

Bu dersin konusuna Ortadoğu'nun konumu, sınırları, yer şekilleri, Ortadoğu'nun iklimi, iklim bölgeleri, akarsuları, doğal bitki örtüsü ile Ortadoğu'nun Beşeri ve İktisadi coğrafyası üzerinde durulacaktır. Siyasi coğrafya açısından Ortadoğu'nun nüfusu, etnik yapısı ve devletler ele alınacaktır. Bu çerçevede insanların Ortadoğu'daki ekonomik faaliyetlerine, su, enerji, etnik, dini ve siyasi iktidar çatışmalarına coğrafyacı gözüyle bir bakış yapılacaktır.

COG407 KÜRESEL İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ (3-0)3 AKTS:5

İklimlerin değişmesine etki eden doğal ve beşeri faktörler ortaya konur. Bu derste 4,7 milyar yıllık dünya tarihi boyunca iklimde meydana gelmiş değişimler açıklanmaktadır. Sanayi devriminden bu yana insan etkisiyle meydana gelen antropojenik iklimsel değişimler neden sonuç ilişkisi kurularak değerlendirilir ve iklimin doğasına müdahalelerin zararları konusunda farkındalık kazandırılır.

COG499 BİTİRME PROJESİ (0-4)2 AKTS:8

Lisans öğrencilerinin belirleyecekleri bir konuda araştırma yaparak, sonuçları rapor şeklinde sunmaları için gerekli bilgi ve beceriyi kazandırmak amaçlanmıştır. Ayrıca öğrencilere Araştırma yapma nedenleri, Araştırma konusu belirleme, Araştırma sorularının tespiti, Hipotez geliştirme Literatür taraması, Literatür özeti, Yaygın referans gösterme metodları, Referans kullanmada etik konular, Alan çalışması hazırlıkları, Araştırma objeleri ile ilgili etik konular, Uygun araştırma şekli, Araştırma önerisi yazma, Tez konusu ile ilgili tanımlamalar ve ölçüler, Araştırma hipotezinin yeniden değerlendirilmesi, Veri kaynaklarını tespit etme, Veri toplama, Uygun araştırma metodu seçme, Analiz yöntemleri ile ilgili değerlendirmeler, Araştırma metoduna karar verme, Alan çalışması için yasal izinler, Alan çalışması ilke ve kuralları, Alan çalışmasında karşılaşılabilecek sorunlar, Büro çalışmaları, Tez müsvettesi hazırlama ve Tez yazımı gibi konularda uygulamalar yaptırılmaktadır.

SEÇMELİ DERSLER:

COG216 HAVA KÜTLELERİ VE CEPHELER (3-0)3 AKTS:4

Hava kütleleri ve cephe kavramları açıklanarak, hava kütlelerinin modifikasyonları ve cephe oluşumu, orta enlem siklonları, tropikal siklonlar, hortumlar ve orajlar oluşum mekanizması bakımından değerlendirilir. Türkiye ve dünyadan bu mekanizmalara örnekler verilir.

COG226 KÜRESELLEŞME (3-0)3 AKTS:4

Bu derste ekonomik sistemler, ekonomik alanda küreselleşme (küresel ekonominin biçimlenmesi, küreselleşme nedenleri), küresel şirketler ve çeşitleri, Dünya ekonomisinin kontrolü ve küresel şirketler, uluslararası ticaret sektörü, finansın küreselleşmesi, küresel işyeri, küresel köy, internetin ortaya çıkışı ve önemi incelenmektedir. Yine üçüncü dünya, gelişmişlik-az gelişmişlik, az gelişmişliğin belirtileri, kalkınma kavramları, kalkınma ölçütleri, kalkınmanın gecikmesinde rol oynayan nedenler, kalkınma farklılıkları ile kalkınmanın mekansal organizasyonu ve ekonomik büyüme aşamaları bu dersin konuları arasında yer almaktadır. COG212 KARST JEOMORFOLOJİSİ (3-0)3 AKTS:4 Karstlaşma koşulları, erime ve eriyebilen kayalar, karstlaşma üzerinde etkili olan faktörler, karstik şekiller (Karstik yüzey şekilleri, Yer altı drenajına bağlı oluşan şekiller, karstik birikim şekilleri), Dünya üzerinde önemli karst topografyası sahaları dersin konuları arasındadır.

COG213 EKOSİSTEM COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Ekosistem, habitat, biyom kavramı, besin zinciri ve enerji akışı, farklı habitatlar ve bu habitatların özellikleri gibi konular üzerinde durulur. Dünyadaki ekosistem ve bu ekosistemlerin dağılımını belirleyen parametreler değerlendirilir.

COG214 COĞRAFYADA TEMEL KAVRAMLAR (3-0)3 AKTS:4

Bu dersin öncelikli amacı Coğrafya kavramını ve bilimini tanıtmaktır. Bu amaçla bu derste çağdaş coğrafyanın başlıca temel kavramları olan mekan, zaman, yer, bölge, çevre ve toplum gibi kavramlar irdelenecektir.

COG215 TÜRKİYENİN KÜLTÜREL COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Bu derste kültürel coğrafyanın gelişimi; Türkiye’de mekansal doku-kültürel mekan dokusu; yaklaşımlar-teoriler; kültür, temel kavramlar ve tanımlar, kültürel coğrafyanın konusu; kültür ocağı, yayılma, kültürel ekosistem, bütünleşme, coğrafi görünüm, coğrafi geçmiş; Türkiye’de halk kültürü ve popüler kültür coğrafyası; çevre ve kültür etkileşimi; Türkiye’nin kültür bölgeleri, kültürel farklılıklar ve kültürel çatışmanın incelenmesi amaçlanmıştır.

COG220 TÜRKİYE İKLİMİ (3-0)3 AKTS:4

Türkiye iklimine etki eden planeter ve coğrafi faktörler inceleyerek ,Türkiye’de görülen iklim tipleri hakkında bilgi verilir.

COG221 JENETİK İKLİM TIPLERİ (3-0)3 AKTS:4

Bu ders, Dünyadaki belli başlı büyük iklim tiplerini öğretmeyi konu alır. Farklı kriterlere göre yapılan çeşitli iklimleri sınıflandırmaları değerlendirilir.

COG222 DOĞAL AFETLER (3-0)3 AKTS:4

Sel-taşkın, heyelan, fırtına, çığ ve deprem gibi doğal afetlerin nedenleri ve bunların yarattığı olumsuz sonuçların ortaya konmasını hedeflemektedir.

COG225 KURAK VE YARI KURAK BÖLGELER JEOMORFOLOJİSİ (3-0)3 AKTS:4

Kurak ve yarı kurak bölgelerin özellikleri, sınıflandırılması, Kurak ve yarı kurak bölgelerdeki şekillendirici faktör ve süreçler, Kurak ve yarı kurak bölgelerdeki Aşınım ve Birikim Şekilleri bu dersin konuları arasındadır.

COG238 ÇEVRE SORUNLARI (3-0)3 AKTS:4

Temel Kavramlar (çevre, çevre türleri, çevre dengesi, doğal döngüler). Çevre Sorunlarının Düşünsel Temelleri. Klasik Çevre Sorunları (Su, hava, toprak kirliliği). Modern Çevre Sorunları (küresel ısınma, kuzey-güney dengesi, nüfus, nükleer kirlilik). Çevre ve Ekonomi İlişkisi I. Çevre ve Ekonomi İlişkisi II. Çevre ve Nüfus Dengesi. Tüketim Toplumu. Uluslararası Alanda Çevre Politikaları. Türkiye’de Çevre Sorunları. Türkiye’de Çevre Yönetimi. Türkiye’de Çevre Politikaları

COG240 SU KAYNAKLARI VE KURAKLIK (3-0)3 AKTS:4

Su kaynakları. Kuraklık-çevre etkileşimi ve kuraklık göstergeleri. Dünyada kuraklık. Türkiye’nin kuraklık yönünden değerlendirilmesi. Kuraklık tipleri ve genel özellikleri. Tarımsal kuraklığın tarıma olumsuz etkileri ve azaltılmasına yönelik tedbirler. Hidrolojik kuraklığın oluşumu ve tarıma olumsuz etkileri ve azaltılma çareleri. Tarımsal kurak alanlarda toprak, bitki ve su yönetimi. Meteorolojik kuraklık-tarım ilişkileri. Tarımsal kuraklığın azaltılmasında kısa, orta ve uzun vadede yapılacak planlama ve uygulamalar. Küresel ısınma- kuraklık ilişkisi.

COG241 SAĞLIK COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Sağlık Coğrafyasına Giriş. Sağlık Coğrafyasının Gelişimi. insan Sağlığında Ekoloji. Demografik Geçişler ve Coğrafi Farklar. Enfeksiyonel Hastalıklar ve Dağılışı, Hastalıkların Dağılışı. Sağlık ve Çevre. Küresel Sağlık Organizasyonları. Ülkelerin sağlık politikaları.

COG245 COĞRAFYANIN TARİHİ (3-0)3 AKTS:4

Coğrafya, zaman içinde ilgi alanlarını, konularını, çalışma yöntemi ve yaklaşımlarını değiştirerek sürekli olarak dinamik bir bilim olmuştur. Bu derste coğrafyanın gelişim tarihi incelenecektir. Bu amaçla derste Eski Çağda coğrafya, Klâsik coğrafyanın ortaya çıkışı, Çin’de Coğrafya, coğrafi bilgiye Arap coğrafyacıların katkısı, akademik bir disiplin olarak Coğrafyanın ortaya çıkışı (Varenius, Kant ve fiziki coğrafya), Coğrafyanın bilimsel kimlik kazanması, İnsan-Çevre ilişkisi olarak coğrafya (Çevreci determinizm ve Possibilizm, Coğrafya ve Ekoloji), Coğrafyanın kurumsallaşması, bir mekânsal bilim olarak coğrafya (coğrafyada dört gelenek), Coğrafyanın alternatif kısa bir tarihi (Livingston’un on güzergâhı) ve Coğrafyanın birliği (fizikî ve beşeri coğrafya) konuları ele alınacaktır.

COG252 ANADOLU ARKEOLOJİSİ (3-0)3 AKTS:4

Bu derste Neolitik'ten Roma İmparatorluğu'nun kuruluşuna kadar olan dönemde Hititler, Frigler, Urartular ve diğer önemli Anadolu yerleşim birimleri, kurulan devletlerin sınırları ve kültürleri ile bu



kültürlerin Mezopotamya kültürleriyle olan ilişkileri; Anadolu kültürel sentezi, yerli özellikler ve kısaca batı uygarlığına etkileri irdelenecektir.

COG307 COGRAFI BİLGİ SİSTEMLERİNDE PROJE TASARIMI (3-0)3 AKTS:4

Fiziki ve beşeri çevrenin planlama aşamasında elde edilecek olan fiziki ve beşeri çevreye ait verilerin CBS ortamında uygulamasına yöneliktir.

COG310 KIYI JEOMORFOLOJİSİ (3-0)3 AKTS:4

Kıyı ve ilgili terimler, Kıyıların şekillenmesinde etkili olan faktörler, kıyı aşınım şekilleri, kıyı birikim şekilleri ve kıyı tipleri incelenmektedir. Aynı zamanda kıyıdaki tektonik ve östatik hareketlere bağlı süreç ve oluşumlar nedensellik ilkesine bağlı olarak değerlendirilir.

COG311 COĞRAFYA'DA ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ-1 (3-0)3 AKTS:4

Bu dersin amacı öğrencilere bilimsel düşünmeyi öğretmek, gerçek dünya problemlerini bilimsel araştırma problemlerine dönüştürmeyi ve bunu bilimsel bir format ile ortaya koymalarını sağlamak. Bu dersin konuları arasında coğrafyada temel araştırma yaklaşımları ve perspektifleri, bir araştırma teklifinin temel unsurları, araştırma için konu seçimi ve konunun sınırlandırılması, araştırma soruları ve hipotez yazma, literatür özeti ve analizi yapma, nitel araştırma, mülakat, gözlem, katılımlı gözlem, anket, saha çalışması, doküman ve resmi kayıtların incelenmesi, nicel yöntemler, referans gösterme ile ilgili genel kurallar, veri kaynakları ve veri toplama ile araştırma teklifi yazma yer almaktadır.

COG313 TÜRKİYE EKONOMİK COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Bu derste Türkiye'nin genel arazi kullanılışı, Türkiye'de tarımın temel özellikleri, Türkiye ekonomisi için önemli olan başlıca tarım ürünlerinin üretim ve dağılışı ile Türkiye'de başlıca tarım dışı ekonomik faaliyetlerin gelişimi ve dağılımı, ekonomik sektörler ile çevresel faktörler arasındaki ilişki incelenmektedir.

COG314 OŞİNOGRAFYA (3-0)3 AKTS:4

Okyanusların fiziksel ve kimyasal ve biyolojik yapılarını inceleyerek okyanus ortamı hakkında bilgi edinilir. Denizaltı jeomorfolojisi hakkında nedensellik ve zaman süreci temel alınarak değerlendirmeler yapılır. COG315 FİZİKSEL MEKÂN ORGANİZASYONU-1 (3-0)3 AKTS:4 İnsanların mekanı nasıl algıladıkları ve kullandıkları incelenir. Mekanın kullanımına bağlı olarak ortaya çıkan yapıların nasıl bir doku oluşturduğunu öğretmek bu dersin temel konusudur.

COG317 TÜRKİYE TURİZM COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Türkiye'nin mevcut turizm potansiyeli ve ülke turizmi açısından önemini ekonomik, sosyal, politik ve çevresel açıdan irdelemektir. Bu amaçla derste Türkiye'nin turizm bölgeleri, kültürel ve doğal güzelliklere sahip turizm varlıkları ile alternatif turizm olanaklarının değerlendirilmesi ve Türkiye'nin turizm politikaları açıklanmaktadır.

COG320 VOLKAN JEOMORFOLOJİSİ (3-0)3 AKTS:4

Yer yuvarının iç kısmı hakkında bilgi edinerek yeryüzündeki jenetik volkan alanlarının dağılışını belirlenir. Aynı zamanda volkanizmanın nedenleri, volkan tipleri, volkanizmanın doğal çevreye etkisi üzerinde durulur.

COG321 TÜRKİYEDE KENTLEŞME (3-0)3 AKTS:4

Anadolu'da yerleşmelerin geçirdiği evrim, kentlerin yer seçimi ve tarihsel süreçte kentlerin fonksiyonları ile şehir içi arazi kullanımı ve şehirlerdeki toplumsal ve ekonomik sorunlar ve çözüm önerileri bu dersin konuları arasında yer almaktadır.

COG322 ŞEHİR İÇİ ARAZİ KULLANIMI (3-0)3 AKTS:4

Şehir içerisinde arazi kullanımına etki eden faktörler ve farklı arazi kullanımları örneklerle değerlendirilir. Sürdürülebilir arazi kullanımı için gerekli şartlar hakkında bilgi verilir.

COG323 TÜRKİYE VEJETASYON COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Türkiye'deki büyük flora bölgeleri ve vejetasyon formasyonları ile bunları dağılışı ve tepkileri incelemektedir. Bitki formasyonlarının iklim, toprak ve morfoloji ile olan ilişkileri açıklanarak bitki haritalarının hazırlanış yöntemleri öğretilmektedir. Bitkilerin yaşama ortamları, toprak gibi doğal özellikleri ile bitki-hayvan, bitki-bitki, bitki-insan ilişkileri incelenir.

COG324 FİZİKSEL MEKAN ORGANİZASYONU-II (3-0)3 AKTS:4

İnsanların mekanı nasıl algıladıkları ve kullandıkları incelenir. Mekanın kullanımına bağlı olarak ortaya çıkan yapıların nasıl bir doku oluşturduğunu öğretmek bu dersin temel konusudur.

COG325 COĞRAFYADA ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ-II (3-0)3 AKTS:4

Bu dersin ikinci aşamasında bilim ve temel kavramlar (olgu, bilgi, mutlak, doğru, yanlış, evrensel bilgi v.b.), bilim tarihine ilişkin temel bilgiler, bilimsel araştırmanın yapısı, bilimsel yöntemler ve bu yöntemlere ilişkin farklı görüşler, problem, araştırma modeli, evren ve örneklem, verilerin toplanması ve veri toplama yöntemleri (nicel ve nitel veri toplama teknikleri), verilerin kaydedilmesi, analizi, yorumlanması ve raporlaştırılması anlatılacaktır.

COG327 ULUSLARARASI NÜFUS HAREKETLERİ (3-0)3 AKTS:4

Göç kavramının tanımı, önemi ve özellikleri. Göçün kuramsal çerçevesi: Ravenstein'in göç kanunları. Kesişen fırsatlar kuramı ve Petersen'in göç tipi sınıflandırması. İtme- çekme kuramı ve denge kuramı. Merkez- çevre kuramı ve Dünya sistemi kuramı. İlişkiler ağı kuramı ve Parekh'in üçlü göç kuramı. Göç Sistemi Kuramı ve Zelinsky'nin Hareketlilik Geçiş Hipotezi. Göç olgusunun tarihsel gelişimi ve Dünya'da genel göç hareketleri.İç göçler. Dış göçler. Türkiye'de uygulanan göç politikaları: Sosyo-ekonomik ve siyasi politikalar. Avrupa Birliği göç politikaları: tarihsel analiz. Avrupa Birliği'nin göç politikası uygulamaları. Genel değerlendirme.

COG332 AFRIKA COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Afrika Kıtası'nın genel özellikleri. Afrika Kıtası'nın fiziki özellikleri:Jeolojik oluşum. Afrika Kıtası'nın fiziki özellikleri:Dağlar. Afrika Kıtası'nın fiziki özellikleri:Akarsular. Afrika Kıtası'nın fiziki özellikleri:Ovalar ve Platolar. Afrika Kıtası'nın ülkeleri. Afrika Kıtası'nın ülkeleri. Afrika Kıtası'nın beşeri ve iktisadi coğrafya özellikleri: Nüfus. Afrika Kıtası'nın beşeri ve iktisadi coğrafya özellikleri: Yerleşme. Afrika Kıtası'nın beşeri ve iktisadi coğrafya özellikleri: Ekonomik faaliyetler. Afrika Kıtası'nın beşeri ve iktisadi coğrafya özellikleri: Enerji kaynakları. Afrika Kıtası'nın beşeri ve iktisadi coğrafya özellikleri: Ulaşım. Afrika Kıtası'nın zoocoğrafyası.

COG340 ALTERNATİF TURİZM FAALİYETLERİ (3-0)3 AKTS:4

Deniz, güneş, kum üçlüsünün sunduğu deniz turizminin dışında kalan turizm faaliyetleri dersin konusunu oluşturmaktadır.

COG361 TÜRKİYE TARIM COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Türkiye Ekonomisinin Coğrafi Temelleri. Türkiye'de Tarımın Gelişimi ve Önemi. Türkiye'de Tarım ve Fiziki Çevre. Türkiye'de Tarımın Temel Sorunları. Toprak Mülkiyeti ve Reformu İlişkileri. Tarımda Beşeri İlişkiler. Türkiye'de başlıca tarım faaliyetleri. Tahıl tarımı, tütün, pamuk, şeker pancarı. Zeytin, ayçiçeği, turunçgiller. Hafat bağcılık, sebze ve meyve tarımı. Türkiye'de seracılık. Türkiye'de tarımın sorunları ve çözüm önerileri. Türkiye Tarımının Geleceği.

COG362 TÜRKİYE SANAYİ COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Türkiye sanayiinin temelleri: Osmanlı dönemi. 1923 - 1930 arası Türkiye sanayi. 1930 - 1940 arası Türkiye sanayiindeki gelişmeler. Türkiye'nin 1960 - 1980 döneminde sanayileşme politikası ve gelişmeler. Beş yıllık kalkınma planları. Küresel ekonomideki gelişmelerin 1960 - 1980 döneminde Türkiye'nin sanayileşmesine etkileri. Türkiye'nin 1980 sonrası ekonomi ve sanayileşme politikası. Ekonomik politika değişikliğinin Türkiye'nin sanayileşmesine etkisi. 1980 sonrası Türkiye sanayiindeki gelişmeler ve nedenleri. Küreselleşme kavramının ekonomik ve politik içeriği ile Coğrafi anlamı Türkiye sanayiine etkileri. Küresel ekonomik ve siyasal entegrasyonun Türkiye ekonomisi ve sanayileşmesine etkisi. Türkiye sanayisinin yapısı ve özellikleri. Türkiye'de sanayinin dağılışı ve nedenleri ile sonuçları. Türkiye'de sanayinin dağılışı ve nedenleri ile sonuçları. Türkiye'de sanayinin dağılışı ve nedenleri ile sonuçları.

COG363 OKYANUSYA COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Okyanusya'nın konumu ve genel özellikleri. Okyanusya'nın jeomorfolojik özellikleri. Okyanusya'nın iklim özellikleri. Okyanusya'nın toprak ve bitki örtüsü özellikleri. Okyanusya'nın hidrografik özellikleri. Okyanusya'nın nüfus özellikleri. Okyanusya'nın yerleşme özellikleri. Okyanusya'nın tarım özellikleri. Okyanusya'nın sanayi özellikleri. Okyanusya'nın ulaşım özellikleri. Okyanusya'nın turizm özellikleri. Okyanusya'nın ülkeleri.

COG364 DÜNYA TURİZM BÖLGELERİ (3-0)3 AKTS:4

Turizmin Küresel Dağılışı: Küresel Ölçekte Belli Başlı Toplanma Alanları. Uluslararası Turist Pazarının Ülkelere Göre Durumu. Başlıca Turizm Destinasyonlarının Değerlendirilmesi. Kış Turizminin Başlıca Toplanma Alanı: Alplerde Turizm. Yaz Turizminin Başlıca Toplanma Alanı: Akdeniz Havzasında Turizm. En Çok Turist Çeken Ülkeler: Fransa. En Çok Turist Çeken Ülkeler: İspanya. En Çok Turist Çeken Ülkeler: Amerika Birleşik Devletleri. Belli Başlı Avrupa Ülkelerinde Turizm. Rusya Federasyonu'nda Turizm. Karayipler ve Güney Amerika'da Turizm. Pasifik Havzasında Turizm. Güney Asya, Avustralya ve Yeni Zelanda'da Turizm. Dünyanın Geri Kalan Kesimlerinde Turizm.

COG405 MATEMATİK COĞRAFYA (3-0)3 AKTS:4

Evren ve oluşumu konusundaki görüşleri, Dünyanın şekli hakkındaki görüşleri, Dünyanın hareketleri ve sonuçları ile Dünya üzerinde yer belirleyebilme ve Yerel saat hesaplarını yapabilme konuları üzerinde durulacaktır. Yine Yer'in şekli ve şeklinin etkileri, yerkürenin rotasyon, revolüsyon ve presesyon hareketleri ve bu hareketlerin ortaya koyduğu sonuçlar üzerinde tartışılır. Yörüngenin şekli ve yerküre üzerinde yarattığı değişimler değerlendirilir.

COG410 COĞRAFYADA İSTATİSTİKSEL YÖNTEMLERİ-I (3-0)3 AKTS:4

Bu ders, Coğrafyada temel istatistiksel yöntemleri kavratmayı hedef alır. Nitel ve nicel araştırma teknikleri kullanılarak verilerin nasıl işlendiği ile ilgili yöntemler hakkında bilgi verilir.

COG411 UZAKTAN ALGILAMA YÖNTEMİ VE KULLANIMI (3-0)3 AKTS:4

Yeryüzünden belirli uzaklıklara, atmosfere veya uzaya yerleştirilen platformlara monte edilmiş ölçüm aletleriyle yeryüzünde bulunan doğal ve yapay objeler hakkında bilgi alma ve değerlendirme teknikleri olarak tanımlanabilmektedir. Jeolojik çalışmalarda yeryüzü şekillerinin incelenmesi, doğal afetler, yapısal jeoloji ve özellikle doğal kaynakların incelenmesi vb. önemli kullanım alanları bulunmaktadır.

COG412 KLİMATOLOJİ UYGULAMALARI I (3-0)3 AKTS:4

Klimatolojik ve meteorolojik uygulamaların mekanizmasını öğretmek bu dersin temel içeriğini oluşturur. Sıcaklık ve yağış parametrelerine dayalı uygulama çalışmaları yapılır.

COG413 ULUSLARARASI ÇEVRE ÖRGÜTLERİ VE POLİTİKALARI (3-0)3 AKTS:4

Uluslararası çevre örgütlerinin misyon ve vizyonları temel konusudur. Çevre kuruluşları, çevre bildirgeleri ve çevre sözleşmeleri hakkında bilgi verilerek, sürdürülebilir çevre politikalarının önemi vurgulanır.

COG420 BÖLGESEL KALKINMA (3-0)3 AKTS:4

Bölgesel kalkınmanın gerekliliğini, bölgesel kalkınma ile doğal coğrafi mekânlar, kırsalkentsel sosyo-kültürel ve ekonomik etkinlikler, tarım reformu ve arazi kullanım planlaması arasındaki ilişkileri, kalkınma teorilerini ile bu teorilerin dünyadan ve Türkiye'den uygulamalarını örnekleri ile ortaya koymak bu dersin konuları arasında yer almaktadır.

COG422 KLİMATOLOJİ UYGULAMALARI-II (3-0)3 AKTS:4 Rüzgar ve nem parametrelerine bağlı uygulama çalışmaları yapılarak, iklim indeksleri örnekleri uygulamalı olarak değerlendirilir.

COG424 COĞRAFYA'DA İSTATİSTİKSEL YÖNTEMLER-II (3-0)3 AKTS:4

Nitel ve nicel araştırma teknikleri hakkında kısaca bilgi verilir. Sahada toplanan veri nasıl işlenir, analiz süreci ve SPSS programı nedir? Hangi veri türüne ve konuya göre hangi tür analizin yapıldığı, nasıl değerlendirildiği ve tahminlerin nasıl yapıldığı konusu öğretilecektir.

COG425 KUZEY AMERİKA COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Kuzey Amerika'nın temel coğrafi özelliklerini benimsetmek amaçlanmıştır. Bu amaçla dersin konuları arasında Bölgesel coğrafya, küreselleşme, yer duygusu ve yersizlik, yeni bölgesel coğrafya, Kuzey Amerika-temel coğrafi özellikleri, Kuzey Amerika'nın genel fiziki coğrafyası, Kuzey Amerika'nın genel kültürel coğrafyası, Kuzey Amerika'nın genel ekonomik coğrafya özellikleri, Kuzey Amerika ülkelerinin tarihi, Kuzey Amerika'nın Bölgeleri, Kuzeydoğu, Merkezi havza, Güneydoğu, Büyük düzlükler, Dağlar ve çöller, Kıyı vadileri, Tundra bölgesi, Güney Kanada yer almaktadır.

COG426 BUZUL JEOMORFOLOJİSİ (3-0)3 AKTS:4

Buzul oluşumu ve buzulların milyonlarca yılda oluşturduğu jeomorfolojik aşınım ve birikim şekilleri üzerinde durulur. İklim ve jeomorfoloji etkileşimi, iklimsel değişimlerin çevrede yarattığı farklılaşmalar nedensellik ilkesine bağlı olarak değerlendirilir.

COG430 TÜRKİYE TOPRAK COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Toprak biliminin tarihsel gelişimi. Toprak oluşumunda etkili olan faktörler: İklim. Anakaya. Topografya. Organizmalar ve zaman. Toprak oluşum süreçleri. Yeni sisteme göre toprak grupları. Türkiye'de görülen toprak grupları ve dağılışı. Türkiye'de toprak potansiyeli ve sorunları.

COG432 DOĞU ASYA ÜLKELER VE BÖLGELER (3-0)3 AKTS:4

Doğu Asya ülkelerinin konumu ve genel özellikleri. Doğu Asya Ülkelerinin jeomorfolojik özellikleri. Doğu Asya'nın iklim özellikleri. Doğu Asya'nın toprak ve bitki örtüsü özellikleri. Doğu Asya ülkelerinin hidrografik özellikleri. Doğu Asya'nın nüfus özellikleri. Doğu Asya'nın yerleşme özellikleri. Doğu Asya'nın tarım özellikleri. Doğu Asya'nın sanayi özellikleri. Doğu Asya'nın ulaşım özellikleri. Doğu Asya'nın turizm özellikleri. Doğu Asya ülkeleri.

COG433 GÜNEYDOĞU ASYA ÜLKELER VE BÖLGELER (3-0)3 AKTS:4

Güneydoğu Asya ülkelerinin konumu ve genel özellikleri. Güneydoğu Asya Ülkelerinin jeomorfolojik özellikleri. Güneydoğu Asya'nın iklim özellikleri. Güneydoğu Asya'nın toprak ve bitki örtüsü özellikleri. Güneydoğu Asya ülkelerinin hidrografik özellikleri. Güneydoğu Asya'nın nüfus özellikleri. Güneydoğu Asya'nın yerleşme özellikleri. Güneydoğu Asya'nın tarım özellikleri. Güneydoğu Asya'nın sanayi özellikleri. Güneydoğu Asya'nın ulaşım özellikleri. Güneydoğu Asya'nın turizm özellikleri. Güneydoğu Asya ülkeleri. Güneydoğu Asya ülkeleri. Güneydoğu Asya ülkeleri.

COG450 SPOR COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Gerek fiziki gerekse sosyoekonomik çevrenin etkilerinin görüldüğü, mekânı etkilemesi ve etkilenmesi açısından önem taşıyan spor, ekonomik bir faaliyet olma özelliğinin yanında kültürel ilişkilerin oluşturulmasında ve sürdürülmesinde de büyük öneme sahiptir. Spor coğrafyası dersinde, fiziki veya beşeri coğrafyanın birçok alt disiplinde görülen konuların farklı bir uygulama alanına nasıl uyarlanabileceği ele alınmaktadır.

COG460 TÜKETİM COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Coğrafya ve ekonomik coğrafya, üretim ve dağıtım, küreselleşme, Amerikalılaştırma ve neoliberalizm, tüketim kültürü ve kapitalizm, tüketim toplumu, tüketim çılgınlığı, tüketim kültürü ve medya, kitle iletişim araçları, cinsiyet ve boş zaman etkinlikleri, tüketim ve tüketim coğrafyası, tüketim kuramı, tüketimi etkileyen faktörler, tüketim nesnelere, tüketim araçları, tüketim süreci, tüketim mekanları ve üçüncü yer, deneyim ekonomisi ile tüketim mekanlarının dünyada dağılımı ve bölgesel tüketim farklılıklarından oluşan konu başlıkları bu ders kapsamında açıklanacaktır.

COG461 DİNLER COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Din ve inanç kavramı. Tarih öncesi inançların mekânsal yayılışı. Tek tanrılı dinlerin doğuş ve yayılışı. Tek tanrılı dinlerin doğuş ve yayılışı. Musevilik: doğuşu günümüz yayılış sahası. Hristiyanlık: doğuşu günümüz yayılış sahası. İslamiyet: doğuşu günümüz yayılış sahası. Dinlerin mekânı ve çevreyi şekillendirmesi. Dinlerin Günümüz yayılış sahaları ve etkileri. Dinlerin sosyo ekonomik boyutlarının coğrafi etkileri. Din ve beşeri coğrafya bağlantısı. Dinlerin geleceği.

COG463 RUSYA VE ORTA ASYA COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Rusya'nın çevresel koşulları. Rusya'da nüfus ve yerleşme. Rusya'da ekonomik faaliyetler, Rusya'nın Bölgeleri. Orta Asya Coğrafyası. Orta Asya Coğrafyası: Fiziki özellikler. Orta Asya Coğrafyası: Beşeri özellikler.

COG464 TÜRKİYE ULAŞIM COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Türkiye'nin coğrafi konumu ve ulaşım etkileri. Türkiye'de ulaşımın tarihsel gelişimi ve büyük ticaret yolları (ipek yolu, kral yolu vb). Türkiye'de ulaşımı etkileyen fiziki coğrafya faktörleri. Türkiye'de ulaşımı etkileyen beşeri coğrafya faktörleri. Türkiye'de Karayolu ulaşımının coğrafi özellikleri. Türkiye'de Karayolu ulaşımının coğrafi özellikleri. Türkiyede Denizyolu ulaşımının coğrafi özellikleri. Türkiyede Demiryolu ulaşımının coğrafi özellikleri. Türkiyede Havayolu ulaşımının coğrafi özellikleri. Türkiyede Boru hatlarının ulaştırmanın coğrafi özellikleri. Türkiyede Kablololu sistemlerle ulaştırmanın coğrafi özellikleri. Kentiçi ulaşımın temel prensipleri, İstanbul özelinde kent içi ulaşım sistemlerinin coğrafi özellikleri. Türkiyenin ulaşım faaliyetlerine ilişkin sorunları.

COG466 ORTA VE GÜNEY AMERİKA COĞRAFYASI (3-0)3 AKTS:4

Orta ve Güney Amerika'nın genel özellikleri. Orta ve Güney Amerika'nın fiziki özellikleri: Jeolojik oluşum. Orta ve Güney Amerika'nın fiziki özellikleri: Dağlar. Orta ve Güney Amerika'nın fiziki özellikleri: Akarsular. Orta ve Güney Amerika'nın fiziki özellikleri: Ovalar ve Platolar. Orta ve Güney Amerika'nın ülkeleri. Orta ve Güney Amerika'nın beşeri ve iktisadi coğrafya özellikleri: Nüfus. Orta ve Güney Amerika'nın beşeri ve iktisadi coğrafya özellikleri: Yerleşme. Orta ve Güney Amerika'nın beşeri

ve iktisadi coğrafya özellikleri: Ekonomik faaliyetler. Orta ve Güney Amerika'nın beşeri ve iktisadi coğrafya özellikleri: Enerji kaynakları Orta ve Güney Amerika'nın beşeri ve iktisadi coğrafya özellikleri: Ulaşım. Orta ve Güney Amerika'nın zoocoğrafyası.