

KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ
İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
COĞRAFYA BÖLÜMÜ
DERS İZLENESİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Türü	AKTS Kredisi	Dersin Önkoşul Bilgisi	İzlenenin Hazırlanma Tarihi
1304108	JEOMORFOLOJİYE GİRİŞ	Zorunlu	5/3	-	10.10.2025
Dersi Veren Öğretim Üyesi & E-Posta Adresi	Doç. Dr. Muazzez HARUNOĞULLARI muazzez@kilis.edu.tr				
Öğrenci Görüşme Saatleri & Yeri	Pazartesi günleri 16.00-17.00 Coğrafya Bölümü 2. Kat, Ofis No: 322				
Dersin İçeriği ve Amaçları	Ders içeriği Jeomorfolojinin Amacı, Temel Kavramları Ve Diğer Bilimlerle Olan İlişkisi, Araştırma Yöntemleri, Yer Şekillerinin Oluşumu, Gelişimi Ve Değişiminde Yapı-Etken-Süreç Ve Zaman İlişkisi, İç Kuvvetler (Orojenez, Epirojenez, Volkanizma, Deprem), Dış Kuvvetler, Yer Şekillerinin Sınıflandırılması, Yapısal Jeomorfoloji, Jeomorfolojik Sorunların Arazi Çalışmalarıyla Gözlenmesi. Bu dersin amacı, Jeomorfoloji Biliminin tanım olarak kapsamını kavratmak ve Jeomorfoloji Biliminin temel bilgilerinin pekişmesini sağlamak.				
Ders Kitabı / Kitapları	M. Yıldız Hoşgören, Jeomorfolojinin Ana Çizgileri, Çantay Kitabevi, İstanbul. Sırrı Erinç, Jeomorfoloji I-II İbrahim Atalay, Jeomorfoloji Uygulamaları Richard John Huggett, Jeomorfolojinin Temelleri Reşat İzbirak, Jeomorfoloji Analitik Ve Umumi, Dil Ve Tarih-Coğrafya Fak., Ankara. Akif Akkuş, Jeomorfoloji Ders Notları, S.Ü., Konya. Emrullah Güney, Jeoloji-Jeomorfoloji Terimleri Sözlüğü, D.Ü., Diyarbakır.				
Öğretim Yöntemi ve Teknikleri	- Anlatım, Soru Cevap, Tartışma, -Problem Çözme, Örnek Olay, -Coğrafi Veri kullanma, - Grup Çalışmaları ve Sunumlar				
Dersin Öğrenim Çıktıları	1	Jeomorfolojinin temel kavramlarını, tarihçesini ve farklı ekolleri açıklar.			
	2	Yer kabuğu yapıları, başlıca yapı tipleri ve iç kuvvetlerin (epirojenik hareketler, orojenez, deprem, volkanizma) yeryüzü şekillerine etkilerini analiz eder.			
	3	Atmosfer, su ve buz kaynaklı dış etkenlerin yeryüzü şekillerini nasıl değiştirdiğini ve çözülme süreçlerini yorumlar.			
	4	Kütle hareketleri ve erozyon süreçlerini tanıır, oluşum mekanizmalarını ve etkilerini değerlendirir.			
	5	Çözülme ürünlerini ve dış kuvvetlerin yarattığı morfolojik değişimleri değerlendirerek arazi analizleri yapar.			
Dersin Katkı Sağladığı Program Çıktıları	Program Çıktısı (PÇ)				
	PÇ2	Yeryüzü şekilleri, iklim, su, toprak ve bitki örtüsü gibi fiziki coğrafya unsurlarının oluşum, dağılışı ve etkileşim süreçlerini analiz eder.			
	PÇ7	Alan çalışmaları ve proje tabanlı uygulamalarda coğrafi verileri toplayarak mekânsal analiz ve yorumlama yeteneği geliştirir.			
	PÇ10	Coğrafi düşünme biçimini kullanarak mekânsal sorunlara eleştirel, çözüm odaklı ve bütüncül yaklaşımlar geliştirir.			
	PÇ11	Doğal çevre ve insan etkileşimlerini etik, sürdürülebilirlik ve çevre bilinci ilkeleri doğrultusunda değerlendirir.			
	PÇ13	Ulusal ve küresel ölçekte güncel coğrafi sorunlara (iklim değişikliği, göç, kentleşme, eşitsizlik vb.) duyarlılık gösterir ve bilimsel perspektifle öneriler geliştirir.			
	PÇ15	Yaşam boyu öğrenme bilincine sahiptir; mesleki gelişimini sürdürmek için bilgi teknolojilerinden ve bilimsel kaynaklardan yararlanır.			

Dersin Alan Öğretimine Katkısı	Alan Öğretimi Kazanımı		
	1. Yeryüzü şekillerinin oluşumunda etkili olan iç ve dış kuvvetleri, yapı–etken–süreç–zaman ilişkisini kavrar ve farklı jeomorfolojik süreçlerin birbirleriyle etkileşimini açıklar.		
	2. Yatay, monoklinal, kıvrımlı, faylı, dom ve şaryajlı yapı gibi temel jeomorfolojik unsurları tanıır; bu yapıların oluşum süreçlerini ve yüzeydeki görünümünü örneklerle açıklar.		
	3. Epirojenik ve orojenik hareketler, volkanizma, depremler, çözülme, erozyon ve kütle hareketlerinin yeryüzü şekillerine etkilerini neden–sonuç ilişkisi içinde değerlendirir.		
	4. Jeomorfolojik olay ve süreçleri haritalar, kesitler ve profiller üzerinde gösterir; bu verileri yorumlayarak mekânsal analiz becerisi geliştirir.		
	5. Yerşekillerine ilişkin kavramları, süreçleri ve örnek olayları sınıf ortamında etkili şekilde öğretmek için uygun yöntem, materyal ve görsel kaynaklar geliştirir.		
	6. Depremler, heyelanlar, volkanik olaylar ve erozyon gibi süreçlerin yerleşim, tarım ve afet yönetimi üzerindeki etkilerini analiz ederek coğrafi sorgulama ve çevresel farkındalık becerisi kazanır.		
Derste İşlenen Konular			
	1. Hafta	Jeomorfoloji Bilimine Giriş, Jeomorfoloji Biliminin Coğrafya İçindeki Yeri, Amacı, Yararlandığı Bilim Dalları	
	2. Hafta	Jeomorfolojideki Ekoller, Jeomorfolojinin Metodu, Jeomorfolojide Araştırma ve İfade Şekilleri	
	3. Hafta	Yerşekillerinin Oluşum ve Evrimini Denetleyen Etmenler: yapı-etken-süreç ve zaman ilişkisi	
	4. Hafta	Yapısal Jeomorfoloji: Tektonik Olmayan Yapı Şekilleri	
	5. Hafta	Tabakalı Kayaçların Tektonik Deformasyonu Başlıca Yapı Tipleri: Yatay Yapı, Monoklinal Yapı, Kıvrımlı Yapı	
	6. Hafta	Başlıca Yapı Tipleri: Faylı Yapı, Dom Yapısı, Şaryajlı Yapı, Diskordant Yapı	
	7. Hafta	Yerkabuğunun Hareketleri ve İç Kuvvetler Epirojenik Hareketler	
	8. Hafta	Ara Sınav	
	9. Hafta	Orojenik Hareketler	
	10. Hafta	Volkanizma, volkanik patlama tür ve ürünleri	
	11. Hafta	Depremler	
	12. Hafta	Çözülme, Topraklar ve Kütle Hareketleri	
	13. Hafta	Dış Etken ve Süreçler	
	14. Hafta	Çözülme ve Çözülme Ürünleri	
	15. Hafta	Kütle Hareketleri, Heyelan, Erozyon, Toprak Oluşumu	
	16. Hafta	Dönem sonu sınavı	
Dersin Değerlendirilme Kriterleri			
	Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı %
	Ara Sınav	1	%40
	Kısa Sınav		%
	Ödev		%
	Devam		%
	Uygulama		%
	Proje		%
	Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
	Toplam		%100

Engellilik Politikası	Bu dersteki performansınızı etkileyebilecek belgelenmiş bir engeliniz (görme, işitme veya fiziksel engel vb.) varsa, bu dersin tüm gereksinimlerini eşit bir şekilde karşılamak için makul koşulları ayarlamak üzere KİYÜ Engelsiz Üniversite Birimi (http://engelsiz.kilis.edu.tr/) ile görüşmeniz önerilir. Ayrıca, İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi yönetimiyle de iletişime geçebilirsiniz. Sınavlar, ders materyalleri vb. ile ilgili herhangi bir ders ihtiyacının karşılanmasını sağlamak için ihtiyaçlarınızı mümkün olan en kısa sürede ders öğretim elemanına bildirmelisiniz.
----------------------------------	--