

BÖLÜM I. DERS İLE İLGİLİ BİLGİLER

Fakülte/ Enstitü	Mühendislik Fakültesi		
Anabilim Dalı (veya Bölüm)	Jeofizik		
Sorumlu Öğretim Üyesi*	Ünvan, Ad, Soyad : Dr.Öğr.Üyesi Yusuf Arif KUTLU E- posta adresi : yakutlu@comu.edu.tr Telefon no : İç Hat: 20079 Cep: 05339245249		
Derse Katkısı olacak diğer öğretim üyesi/üyeleri (Ünvan, Ad, Soyad)	Yok		
Akademik Yıl	2021/2022	Yarı Yıl	Güz / Bahar (güz/bahar)
Dersin yer alacağı Dönem (Sınıf)	(Dönem 1-2-3) Güz		
Dersin/Stajın Adı	Doğayla Uyumlu Yaşam		
Ön koşul (varsa)	Yok		
Dersin/Stajın Konu Alanı **	Seçmeli Ders (Tıp Dışı Konular)		
Dersin/Stajın Amacı	Doğa ile uyumlu yaşam modellerine dayalı temel düzeyde farkındalık oluşturmak		
Öğrenim Hedefi/Eğitim yöntemi/ölçme değerlendirme	Öğrenim Hedefi	Öğretim Yöntemi	Ölçme Yöntemi
	Evrenin kanunlarını ve bilimsel gerçeklik kavramını öğrenir	Yüz yüze ders anlatımı ve tartışma	Ödev, proje ve sınav
	Ekolojik denge, yer kürenin doğal döngüleri ve yaşamın sürekliliği arasındaki ilişkiyi anlar		
	İnsanoğlunun doğayı kontrol etme ihtirasının farkına varır		
	Doğa ile uyumlu bireysel yaşam pratiklerinin farkına varır		
Doğa ile uyumlu kentsel yaşam modellerinin farkına varır			
Kabul edilecek öğrenci sayısı	En az: 10 En Fazla: 10		
Öğrencinin seçmeli ders süresi boyunca görev ve sorumlulukları	Derse aktif katılım		
Dersin yapılacağı yer ve saat***	Tıp Fakültesi Derslikleri		
Öğrenci başarısını değerlendirme kriterleri	Ders ortamındaki tartışmalara aktif katılım		
	Proje hazırlamaya verilen önem		
	Sınavdaki başarı		

*Her ders için bir sorumlu öğretim üyesi olmalıdır

**Seçmeli ders konu alanı: 1. Tıp dışı konular 2. Temel bilim alanı, 3. Etik/hukuk, 4. Bilimsel araştırma, 5. Klinik ve/veya laboratuvar uygulamaları, 6. Klinik,

***Derslerin Dönem I, Dönem II ve Dönem III öğrencileri için Çarşamba günleri öğleden sonra 2 saat verilmesi planlanmaktadır.

BÖLÜM 2. DERS İLE İLGİLİ DETAYLAR

Dersin açılmasını neden öneriyorsunuz? Belirtiniz.

İnsanoğlunun kültürel sorun çözme yöntemleri ve doğayı kontrol etme ihtirası; evrenin kanunlarının ve bilimsel gerçekliğin görmezden gelinmesine yol açmaya devam etmektedir. Yerküre; insanoğlunun yerleşik düzene geçişi ile birlikte tüm canlılar için sürekli olarak dengeleri bozulan bir süreci yaşamaktadır. Üzerinde yaşadığımız canlı Yerküreyi tanımak; doğal sürekliliği güdüleyen modern yaşam modellerinin doğa ile uyum sürecini hızlandıracaktır. Ayrıca, doğa olaylarını dikkate alan kentsel yerleşim tercihleri de doğal olayları kaynaklı uzun dönemli maddi ve manevi kayıpların önüne geçecektir. Ancak, doğa ile uyumlu yaşam tercihlerine yönelimindeki insanoğlunun güncel çıkmazları her alanda eğitilmiş insanların ortak aklı ile çözülebilir. Farklı disiplinlerde eğitilmiş insanlar üzerinde oluşturulabilecek farkındalık çalışmaları; Yerküre üzerinde bütünsel doğal yaşamın sürekliliğini bozan olumsuz etmenlerin (giderek azalan doğal kaynaklar, kirlenen toprak-su-hava, inşa edilen yapay yaşam modelleri ve sürekli yenilenen güncel sorunlar vs.); uzun süreçli toplumsal dönüşüm ve doğayla uyumlu yaşam modellerinin tercih edilmesi ile en aza indirgenebilecektir. Açılması önerilen ders içeriği bu bakış açısının uzun vadeli gerçekleşmesine ve geleceğe dönük disiplinler arası çalışmaların çeşitlenmesine de katkı sağlayacaktır.

Belirtmek istediğiniz diğer hususlar

Derse kayıt için ön koşul yoktur. Ders içeriği; tıp fakültesi öğrencilerinin eğitim disiplini içerisinde kalarak, zorlanmadan, rahatlıkla anlayabilecekleri düzeyde sunulacaktır.