

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Mühendislik Etiği
Dersin Kredisi	3 (3 saat teorik)
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğretim Üyesi Nizar POLAT
Dersin AKTS'si	6
Dersin Gün ve Saati	Bölüm web sayfasında ilan edilecektir.
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Dersin bitiminden sonraki bir saatlik süre.
İletişim Bilgileri	nizarpolat@harran.edu.tr 414.3183000-1856
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz Yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	İş hayatı ve toplumsal ilişkilerde evrensel etik ilkeler ve değerlerin kavranması, Mühendislik etiği, Harita Mühendisliğinin mesleki sorumluluğu ve etik ilkelerinin öğrenilmesi. Mesleki ikilemlerin irdelenmesi, sorgulanması ve değerlendirme yeteneğinin kazandırılması
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1- Etik konusunun önemi ve anlamı, iş ve meslek dünyasındaki gerekliliği konusunda bilgi sahibi olur. 2- Etiğin temel prensipleri-felsefi kavramlar konusunu öğrenir. 3- Pratik etik konuları, toplumdaki yansımaları, diğer meslek dallarındaki etik olaylar konusunda bilgi sahibi olur. 4- Bir etik problem konusunda, grup çalışması ile dönem ödevi hazırlayıp, etik ikilemler konusunu detaylıca inceler.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta: Giriş, Etik sözcüğünün köken ve anlamı, etik-ahlak, etik-mühendislik ilişkileri (Yüz Yüze) 2.Hafta: Etik ve değer kavramı, etiğin hedef ve amaçları, İş ve meslek etiği, vaka analizleri, tartışma (Yüz Yüze) 3.Hafta: Mühendislik etiği temel ilkeleri, vaka analizleri, tartışma (Yüz Yüze) 4.Hafta: Harita Mühendisliği etiği temel ilkeleri, vaka analizleri, tartışma (Yüz Yüze) 5.Hafta: Harita Mühendisliği etiği temel ilkeleri, vaka analizleri, tartışma (Yüz Yüze) 6.Hafta: Kamu etiği temel ilkeleri, vaka analizleri, tartışma (Yüz Yüze) 7.Hafta: Genel Tekrar (Yüz Yüze) 8.Hafta: (Yüz Yüze) 9.Hafta: Kamu etiği temel ilkeleri, vaka analizleri, tartışma (Yüz Yüze) 10.Hafta: Rapor, proje ve tez hazırlama kaynak ve atıf etik kurallar (Yüz Yüze) 11.Hafta: Etik ikilemlerim çözümü (Yüz Yüze) 12.Hafta: Dönem ödevleri sunulması ve tartışılması (Yüz Yüze) 13.Hafta: Dönem ödevleri sunulması ve tartışılması (Yüz Yüze) 14.Hafta: Dönem ödevleri sunulması ve tartışılması (Yüz Yüze) 15.Hafta: Dönem ödevleri sunulması ve tartışılması (Yüz Yüze)
Ölçme-Değerlendirme	Ara Sınav (%40) ve Yarıyıl Sonu Sınavı (%60) Sınavlar yüz yüze yapılacaktır. Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.
Kaynaklar	Atayman, V. (2005). <i>Etik</i> , Donkişot Yayınları, İstanbul. Aydın, İnyet, P. (2002). <i>Yönetişel Mesleki ve Örgütsel Etik</i> , Pegem A Yayıncılık, 3.Baskı, İstanbul. Cevizci, A. (2002). <i>Etiğe Giriş</i> , Felsefe Dizisi, Paradigma Yayınları, İstanbul. Deniz, R., İpbüker, C., Göksel, Ç. (2005). <i>Mühendislik Etiği Ders Notları</i> , İstanbul Teknik Üniversitesi Jeodezi ve Fotogrametri Müh. Bölümü, İstanbul. Haynes, F. (2002). <i>Eğitimde Etik</i> , Ayrıntı Yayınları, İstanbul, çeviren: S. Kunt Akbaş.

Dersin Program Çıktılarına Katkısı											
Ders Öğrenme Çıktıları (ÖÇ)	Program Çıktıları (PÇ)										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1				4		4			5		

ÖÇ2				4		5		5	4		
ÖÇ3				4		5		5	4		
ÖÇ4				4		5		5	5		
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek											

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi											
Ders	PÇ 1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Mühendislik Etîği				4		5		5	5		