

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
<b>Mühendislik Etiği</b>	<b>200510830</b>	VIII	3+0	3	6
<b>Ön koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	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				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Etik konusunun önemi ve anlamı, iş ve meslek dünyasındaki gerekliliği konusunda bilgi sahibi olur.</li> <li>2- Etiğin temel prensipleri-felsefi kavramlar konusunu öğrenir.</li> <li>3- Pratik etik konuları, toplumdaki yansımaları, diğer meslek dallarındaki etik olaylar konusunda bilgi sahibi olur.</li> <li>4- Bir etik problem konusunda, grup çalışması ile dönem ödevi hazırlayıp, etik ikilemler konusunu detaylıca inceler.</li> </ol>				
<b>Dersin İçeriği</b>	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				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Giriş, Etik sözcüğünün köken ve anlamı, etik-ahlak, etik-mühendislik ilişkileri				
2	Etik ve değer kavramı, etiğin hedef ve amaçları, İş ve meslek etiği, vaka analizleri, tartışma				
3	Mühendislik etiği temel ilkeleri, vaka analizleri, tartışma				
4	Harita Mühendisliği etiği temel ilkeleri, vaka analizleri, tartışma				
5	Harita Mühendisliği etiği temel ilkeleri, vaka analizleri, tartışma				
6	Kamu etiği temel ilkeleri, vaka analizleri, tartışma				
7	Genel Tekrar				
8	Kamu etiği temel ilkeleri, vaka analizleri, tartışma				
9	Ele verme, cv hazırlama, yazışma kuralları,				
10	Rapor, proje ve tez hazırlama kaynak ve atıf etik kurallar				
11	Etik ikilemlerin çözümü				
12	Dönem ödevleri sunulması ve tartışılması				
13	Dönem ödevleri sunulması ve tartışılması				
14	Dönem ödevleri sunulması ve tartışılması				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1- Mühendislik etiği kavramı hakkında bilgi sahibi olur.					
2- Tüketici hakları hakkında bilgi sahibi olur.					
<b>Kaynaklar</b>					
Atayman, V. (2005). <i>Etik</i> , Donkişot Yayınları, İstanbul.					
Aydın, İnyet, P. (2002). <i>Yönetmel Mesleki ve Örgütsel Etik</i> , Pegem A Yayıncılık, 3.Baskı, İstanbul.					
Cevzici, 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.					
<b>Değerlendirme Sistemi: Ders izlencesi ile dönem başında duyurulur</b>					

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		
<b>Katkı Düzeyi:</b> 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek											

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi											
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Mühendislik Etiği				4		5		5	5		