

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
İnşaat Mühendisliği Profesyonel İş Yaşamına Hazırlık	0501833	VIII	2+0	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, inşaat mühendisliği öğrencilerinin, bu ders kapsamında anlatılan temel konular hakkında bilgi sahibi olmalarını sağlamak ve öğrencilere bu ders konusunun temel esaslarını ve önemini sunmanın yanında bu konuların kullanımı ve faydalarını anlatmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <p>1-Dersin amaçlarını gerçekleştirerek, öğrencilerden, bu dersin temel konularını öğrenmeleri ve uygulamalarda kullanım esaslarını anlamaları, bu konularda deneyim kazanmaları ve araştırma kabiliyetlerinin geliştirilmesi beklenir.</p> <p>2- Spesifik olarak, inşaat mühendisliği uygulamalarında bu ders konularının temel prensip ve kavramlarının öğrenci tarafından bilinmesi beklenmektedir.</p> <p>3-Bu dersin müfredatının tamamlanmasından sonra öğrenciler kazanılan beceriler sayesinde inşaat mühendisliği uygulamalarında ders konularının kendi alanlarında kullanımını yapabilirler.</p> <p>4- İnşaat mühendisliği uygulamalarında bu dersin konuları içersindeki standartlar konusunda öğrenciler bilgi sahibi olurlar.</p> <p>5- İnşaat mühendisliği uygulamalarında bu ders konularının kullanımı hususunda öğrenciler temel esasları ve kavramları öğrenmiş olacaklardır.</p>				
Dersin İçeriği	Mühendislikte dürüstlük ve sadakat, Mühendislik etiği, Araştırma etiği. Çevre ve etik. İş yerinde dürüstlük, sorunlara ahlaki çözümler, girişimcilik, ihale başvurusu, İş kurma, Rapor hazırlama, Profesyonel sunum, CV hazırlama, İş başvurusu, İş görüşmesi.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1)	Mühendislikte dürüstlük ve sadakat.				
2)	Mühendislik etiği.				
3)	Araştırma etiği.				
4)	Çevre ve etik.				
5)	İş yerinde dürüstlük ve sorunlara ahlaki çözümler.				
6)	Girişimcilik				
7)	Ara sınav				
8)	İhale başvurusu. İş kurma				
9)	Teknik rapor hazırlama				
10)	Teknik rapor hazırlama				
11)	Profesyonel sunum				
12)	Profesyonel sunum				
13)	CV hazırlama, İş başvurusu, İş görüşmesine hazırlık.				
14)	Genel Tekrar				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Değerlendirmelerde, öğrencilerden bu dersin ana konuları anlamaları ve mühendislik alanı uygulamalarında kullanmaları önemli bir ölçüttür.					
<b>Kaynaklar</b>					
Eggert, M. (1999). <i>Kusursuz İş Görüşmesi</i> . Altın Kitaplar					
Dale, M. (1999). <i>Daha İyi Nasıl İş Görüşmesi</i> . Timaş Yayınları					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40</b>					
<b>Final: % 60</b>					
<b>Bütünleme:</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	5	5	5	5							
ÖÇ2	5	4	4	4							
ÖÇ3	5	5	5	4							
ÖÇ4	4	4	5	5							
ÖÇ5	4	4	3	3							
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>											
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>		<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>		<b>4 Yüksek</b>		<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
<b>İnşaat Mühendisliği Profesyonel İş Yaşamına Hazırlık</b>	5	5	5	4							