

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Profesyonel İngilizce Teknik Raporlama ve Sunum	0501835	VIII	2+0	2	2
Ön koşul Dersler	İngilizce II				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	<p>Öğrenciye inşaat mühendisliği profesyonel yaşamında kullanabileceği İngilizce teknik terimlerle teknik rapor hazırlama ve teknik konularda İngilizce sunum yapabilme becerisi kazandırılır. Üniversite eğitimi sırasında, inşaat mühendisliği pratiğinde, lisansüstü öğrenimde ve akademik çalışmalarda, yabancı dilde yazılmış kaynakları okuyup anlayabilmek gerekmektedir. Bu ders inşaat mühendisliği ile ilgili İngilizce teknik yazıların öğrenci tarafından anlaşılmasını sağlamak için gerekli altyapı ve becerinin öğrenciye kazandırılmasını amaçlar.</p>				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <p>1- İnşaat Mühendisliği konularında İngilizce dilini kullanarak, teknik yazı yazabilme, rapor hazırlama ve teknik bir konuda sunum yapabilme ana başlıkları çerçevesinde, öğrencilerin mesleki İngilizceyi profesyonel yaşamında kullanabilme düzeyi artırılır.</p> <p>2- Mesleki konular ile ilgili temel İngilizce metinleri anlama, iş hayatı ile ilgili temel konuları İngilizce aktarma, kendi özgeçmişini İngilizce yazma ve anlatma, İngilizce biyografileri okuma ve anlama, yazma becerilerini yeni kelimeleri kullanarak geliştirme, konuşma pratiklerini yeni kelimeleri kullanarak zenginleştirme çıktıları hedeflenir.</p> <p>3-Bu dersin müfredatının tamamlanmasından sonra öğrenciler kazanılan beceriler sayesinde inşaat mühendisliği uygulamalarında ders konularının kendi alanlarında kullanımını yapabilirler.</p> <p>4-Dersi başarıyla tamamlayan öğrencilerden, inşaat mühendisliği alanına ait metinleri, gerçek çalışma ortamı içeriklerine sahip diyalogları anlayıp, cevaplayabilecek, alana ait sözcük dağarcığına sahip olur.</p>				
Dersin İçeriği	<p>Dersin amaçlarını gerçekleştirerek, öğrencilerden, İngilizce teknik rapor ve metinlerin temel esaslarının anlaşılması, bu konuda deneyim kazanmaları ve kavrama kabiliyetlerinin geliştirilmesi beklenir. Bu dersin müfredatının tamamlanmasından sonra öğrenciler kazanılan beceriler sayesinde inşaat mühendisliği teknik metinlerinin anlaşılmasında önemli bir ilerleme göstereceklerdir. İngilizce teknik yazıları anlamak konusunda anlatılan hususlar ve yapılan uygulamalar sektörel ihtiyaçlar temelinde biçimlendiğinden, öğrenciler ileriki yaşamlarındaki mühendislik kariyerlerinde kullanabilecekleri uluslararası düzeyde mesleki İngilizcenin temellerini öğrenmiş olacaklardır.</p> <p>Öğrencilerden yapılan değerlendirmelerde inşaat mühendisliği teknik terimlerini, teknik ve akademik İngilizce metin yazma, anlama ve sunma konularında uygulama yapmaları beklenir.</p>				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1)	İnşaat Mühendisliğindeki önemli kavramlara giriş				
2)	İnşaat Mühendisliği alanlarından tipik metinler kullanılarak teknik terimlerin hatırlanması				
3)	İnşaat Mühendisliği alanlarından tipik metinler kullanılarak teknik terimlerin hatırlanması				
4)	Teknik metinlerin yazım kuralları ve örnekler				
5)	Laboratuvar derslerinde hazırlanan raporların İngilizce hazırlanması				
6)	Laboratuvar derslerinde hazırlanan raporların İngilizce hazırlanması				
7)	Ara sınav				
8)	Laboratuvar derslerinde hazırlanan raporların İngilizce sunumu				
9)	Laboratuvar derslerinde hazırlanan raporların İngilizce sunumu				
10)	Laboratuvar derslerinde hazırlanan raporların İngilizce sunumu				

11)	İngilizce CV hazırlanması ve sunumu
12)	İngilizce CV hazırlanması ve sunumu
13)	İş görüşmelerinde İngilizce konuşma
14)	Akademik metin okuma ve yazma
<b>Genel Yeterlilikler</b>	
Değerlendirmelerde, öğrencilerden bu dersin ana konuları anlamaları ve mühendislik alanı uygulamalarında kullanmaları önemli bir ölçüttür. İnşaat Mühendisliği konularında İngilizce dilini kullanarak, teknik metin yazabilme, rapor hazırlama ve teknik bir konuda sunum yapabilme ana başlıkları çerçevesinde, öğrencilerin teknik İngilizceyi profesyonel yaşamında kullanabilme düzeyi geliştirileceğinden, bu unsurların ölçümünde başarılı olması gerekir.	
<b>Kaynaklar</b>	
Teknik İngilizce konuları ve yapılacak çalışmalar inşaat mühendisliğinin geniş bir alanını kapsadığından, kaynaklar kapsama alanına göre değişmektedir.	
<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							
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>											
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1</b> Çok Düşük		<b>2</b> Düşük		<b>3</b> Orta		<b>4</b> Yüksek		<b>5</b> Çok Yüksek		

#### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
<b>Profesyonel İngilizce Teknik Raporlama ve Sunum</b>	5	5	5	4							