



DERS BİLGİ FORMU

ENSTİTÜ/FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL ve PROGRAM:
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ/ İNŞAAT MÜHNEİSLİĞİ

DERS BİLGİLERİ

Adı	Kodu	Dili	Türü Zorunlu/ Seçmeli	Yarıyılı	T+U Saati	Kredisi	AKTS
Akdemik İngilizce	INT 237	İngilizce	Seçmeli	3	3+0	3	3

Ön Koşul Dersleri

Ders Sorumluları

Ders Sorumlu Yardımcıları

Dersin Amacı

İngilizce okuma ve yazma anlama becerilerini geliştirmek

Dersin Öğrenme Çıktıları

- 1) Öğrenciler uygun sıfatları kullanarak kendilerini ve diğerlerini tanıtabilir, önemli bir kişiyi tanıtabilir, resimleri tanıtabilir ve karşılaştırabilir.
- 2) Öğrenciler rutin/o anki aktiviteler hakkında konuşabilirler, bir kişiyi tarif eden bir yazı yazabilirler, bir film hakkında görüş belirtebilir.
- 3) Öğrenciler geçmişteki alışkanlıklar için uygun zaman ifadelerini kullanabilirler, beğendikleri ve beğenmedikleri şeyler hakkında ve konuşabilirler.
- 4) Öğrenciler geçmişteki durum ve olaylar için uygun zaman ifadelerini kullanabilir, beğendikleri ve beğenmedikleri şeyler hakkında yazabilir ve konuşabilirler.
- 5) Öğrenciler geçmiş olaylar hakkında konuşabilir, ileri düzeyde hikaye yazabilir, hayatlarındaki en korku verici anlardan bahsedebilirler.
- 6) Öğrenciler, yazı türleri ve yazarlarla ilgili konuşabilir, farklı hikayelerle kitap türlerine örnekler verebilir, paragrafın bölümlerini düzenleyebilirler.
- 7) Öğrenciler nesnelere ve eylemleri kıyaslayabilir, yakın geçmişteki olaylardan konuşabilir, iş başvuru mektubu yazabilir, miktarı hakkında konuşabilir.
- 8) Öğrenciler gelecek planları ve tahminleri hakkında konuşabilir, tarihi yerler hakkında gelecekle planlamaları yapabilir, duygularını ifade edebilir.

DERS PLANI

Hafta	Konular/Uygulamalar	Ön Hazırlık
1	Ders Tanıtımı	
2	Ünite 1	
3	Ünite 1 devamı	
4	Ünite 2	
5	Ünite 2 devamı	
6	Ünite 3	
7	Ünite 3 devamı	
8	ARA SINAV	
9	Ünite 4	
10	Ünite 4 devamı	
11	Ünite 5 devamı	
12	Ünite 5 ARA SINAV MAZARET	
13	Ünite 6	
14	Ünite 6 devamı	

KAYNAKLAR

Ders Kitabı veya Notu

“Coutdown to First Certificate” Michael Duckworth, Kathy Gude, Jenny Quintana (Oxford University Press)

Diğer Kaynaklar

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Etkinlik Türleri	Katkı Yüzdesi
Ara Sınav	60
Kısa Sınav	5

Ödev, Proje	5
Yarıyıl Sonu Sınavı	30
Toplam	100

DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI						
No	Program Çıktıları	Katkı Düzeyi				
	Matematik, fen bilimleri ve temel mühendislik konularında yeterli altyapıya sahip olur; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik çözümleri için kullanabilir	1	2	3	4	5
1	Mühendislik problemlerini saptar, uygulama esnasında çıkan problemleri belirler, bu amaçla uygun analitik yöntemler ve yaklaşımlar geliştirir, modelleme yöntemlerini seçer ve uygular					
2	Bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama ve bu amaçla modern yöntemleri uygulama becerisi kazanır					
3	Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknikleri, araçları, bilişim teknolojilerini ve en az bir bilgisayar yazılımını (Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı İleri Düzeyinde) seçme ve etkin kullanabilme becerisi kazanır					
4	Mühendislik uygulama problemlerinin çözümüne yönelik kaynak tarama, veri toplama, deney tasarlama, deney yapma, sonuçları analiz etme, yorumlama ve uygulamaya aktarma becerisi kazanır					
5	Disiplinler arası takım çalışması yapabilme becerisi; sorumluluk alma özgüveni kazanır					
6	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi ve alanındaki yenilikleri takip edebilecek düzeyde en az bir yabancı dil bilgisi (Avrupa Dil Portföyü B1 genel düzeyi) kazanır					
7	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi kazanır					
8	Evrensel, toplumsal ve mesleki etik bilincine sahip olur					
9	Proje yönetimi, işyeri uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği, mühendislik uygulamalarının hukuksal sonuçlarına ilişkin bilinç kazanır					
10	Mühendislik çözümlerinin ve uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerinin bilincinde; girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkında ve çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur					
11	Teknolojik ve Endüstriyel üretim süreçlerini yerinde inceleme ve uygulama becerisine sahip olur					
12	Matematik, fen bilimleri ve temel mühendislik konularında yeterli altyapıya sahip olur; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik çözümleri için kullanabilir					

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU		İş Yüğü (Saat)
Ders İçi	Ders Saati (14 x Haftalık Ders Saati)	42
Ders Dışı	Ödev	14
	Araştırma	-
	Ön Hazırlık, Pekiştirme Çalışmaları	15
	Diğer Faaliyetler	-
Sınavlar	Ara Sınav (Ara Sınav Sayısı x Ara Sınav Süresi)	2
	Yarıyıl Sonu Sınavı	2

Toplam İş Yüğü	75
Toplam İş Yüğü / 25 (s)	3
Dersin AKTS Kredisi	3