

MALZEME BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
ENG301	4			1
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
İleri İngilizce I	3			2
Dersin Dili	İngilizce			
Dersin Düzeyi	Lisans	X	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	Malzeme Bilimi ve Teknolojileri			
Eğitim Türü	Örgün			
Dersin Türü	Zorunlu	X	Seçmeli	
Dersin Amacı	Öğrenciler akademik okuma ve yazma alanında çalışmalar yaparak İngilizce bilgilerini geliştireceklerdir.			
Dersin İçeriği	Akademik Okuma-Yazma Akademik Kelime Bilgisi			
Ön Koşulları	Yok			
Dersin Koordinatörü	Yok			
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Yasemin AKSOYALP			
Dersin Yardımcıları	Yok			
Dersin Staj Durumu	Yok			
Ders Kaynakları				
Ders Notu	Youtube Videoları, TedTalk videoları			
Diğer Kaynaklar	Schmitt, D., Schmitt, N., & Mann, D. (2011). Focus on vocabulary I. Pearson Longman: New York Bailey, S. (2011). Academic writing: A handbook for international students. Routledge: New York.			
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar	Birtakım okuma ve yazma ödevleri verilecektir.			
Ödevler				
Sınavlar				
Dersin Yapısı				
Matematik ve Temel Bilimler				%
Mühendislik Bilimleri				%
Mühendislik Tasarımı				%
Sosyal Bilimler				100%
Eğitim Bilimleri				%

MALZEME BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Fen Bilimleri			%
Sağlık Bilimleri			%
Alan Bilgisi			%
Değerlendirme Sistemi			
	Sayısı		Katkı Oranı (%)
Ara Sınav	1		30
Kısa Sınav	1		10
Ödev			
Devam			
Uygulama			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1		60
	Toplam		100
AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu			
	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi			
Ödevler	1	3	3
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar	2	6	12
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	3	3
	Toplam İş Yüğü		60
	AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat)		2
Dersin Öğrenim Çıktıları			
1	Öğrenciler okuma parçaları yoluyla akademik kelime bilgilerini geliştireceklerdir.		
2	Öğrenciler B1-B2 seviyesinde genel akademik metinleri okuyup anlayabileceklerdir.		
3	Öğrenciler temel yazma görevlerini (paragraf yazma, özet çıkarma, CV yazma) yerine getirebileceklerdir.		
4	Öğrenciler akademik yazma ile ilgili bilgi sahibi olacaklardır (intihal, yeniden ifade etme, referans verme).		
5	Öğrenciler akademik dinleme becerilerini uygulayabileceklerdir.		
6			
7			
8			

MALZEME BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

9	
10	
11	
12	

Ders Konuları

1	Paragraf nasıl yazılır? (Neden-sonuç, avantaj-dezavantaj, fikir, karşılaştırma) Akademik Kelime Ünitesi Ödev: Okuma "Can we be happier?"
2	Mutluluk hakkında paragraf yazımı Artikeller ünitesi
3	Okuma: "Happiness in Bhutan" Ödev: Parçanın özetini çıkartmak
4	Özet çıkarma ünitesi Ödev: Okuma, "Into the flow"
5	Bağlaçlar ünitesi "Into the flow" parçasının özetini çıkartmak
6	Resmi e-posta ve mektup yazımı Ödev: Okuma, "What are you thinking?"
7	Quiz Okuma: "What color is your laugh?"
8	Yeniden ifade etme Eş anlamlılar Ödev: "What color is your laugh?" parçasının bir paragrafını yeniden yazmak
9	Ara sınav
10	CV yazımı Ödev: Okuma, "Did you have trouble getting up this morning?"
11	Edatlar İmla kuralları
12	İntihal nasıl önlenir ünitesi Ödev: 1. Ve 2. Ünitenin kelime tekrarı
13	Okuma: "Science Fiction Into Reality"
14	Referans verme ve alıntı yapma
15	Genel tekrar

Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
1	1	1	1	1	1	3	4	5
2	1	1	1	1	1	3	4	5
3	1	1	1	1	1	3	4	5
4	1	1	1	1	1	3	4	5
5	1	1	1	1	1	3	4	5
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								

Katkı Oranı: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

MALZEME BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

<https://obs.tau.edu.tr/oibs/bologna/progLearnOutcomes.aspx?lang=tr&curSunit=207>

Hazırlayan: Arş. Gör. Gökçe Evren

Güncelleme Tarihi: 25.04.2022