

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
ENG202	2			4
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
İngilizce IV	3	-	-	2
Dersin Dili	İngilizce			
Dersin Düzeyi	Lisans	x	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ			
Eğitim Türü	Online			
Dersin Türü	Zorunlu	x	Seçmeli	
Dersin Amacı	Bu dersin amacı öğrencilerin İngilizce bilgilerini dört becerinin entegre edildiği ve dil bilgisi, kelime ile günlük etkinlikler aracılığıyla B1.2. seviyesine taşımalarını sağlamaktır.			
Dersin İçeriği	Dil bilgisi, kelime ve günlük konuşma becerilerine de odaklanılan B1.2. seviyesinde entegre edilmiş etkinlikler.			
Ön Koşulları				
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler	Öğr. Gör. İlknur Karadağlı Dirik, Öğr. Gör. Vahap Sümer Özsüer, Öğr. Gör. Yasemin Aksoyalp, Öğr. Gör. Burçin Baytur, Öğr. Gör. Aslıhan Akın			
Dersin Yardımcıları				
Dersin Staj Durumu				
Ders Kaynakları				
Ders Notu	Hughes, J. & Stephenson, H. (2012). <i>Life-Pre-intermediate</i> . National Geographic.			
Diğer Kaynaklar	Clarke, S. (2008). <i>Macmillan English Grammar in Context-Essential</i> . Macmillan Publishing. Dooley, J. & Evans, V. (2004). <i>Grammarway 1</i> . Express Publishing. Dooley, J. & Evans, V. (2004). <i>Grammarway 2</i> . Express Publishing. Redman, S. (1997). <i>English Vocabulary in Use-pre-intermediate and intermediate</i> . Cambridge University Press.			
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar				
Ödevler	Her ünitadaki dil bilgisi ve kelime konularıyla ilgili ödev verilecektir.			

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Sınavlar			
Dersin Yapısı			
Matematik ve Temel Bilimler		%	
Mühendislik Bilimleri		%	
Mühendislik Tasarımı		%	
Sosyal Bilimler	100	%	
Eğitim Bilimleri		%	
Fen Bilimleri		%	
Sağlık Bilimleri		%	
Alan Bilgisi		%	
Değerlendirme Sistemi			
	Sayısı	Katkı Oranı (%)	
Ara Sınav (Sunum)	1	40	
Kısa Sınav			
Ödev			
Devam			
Uygulama			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60	
	Toplam	100	
AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu			
	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	15	3	45
Sınıf Dışı Ç. Süresi			
Ödevler			
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar	1	7	7
Uygulama			
Laboratuvar			

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	8	8
Toplam İş Yüğü			60
AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü / 30)			2

Dersin Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler var olan kelime bilgilerini B1.2 seviyesine çıkartacaklardır.
2	Öğrenciler var olan dil bilgisi bilgilerini B1.2 seviyesine çıkartacaklardır.
3	Öğrenciler okuma-anlama ve dinleme-anlama becerilerini geliştireceklerdir.
4	Öğrenciler resmi mektup/eposta, özgeçmiş, biyografi ve basın bülteni gibi yazıları yazmayı öğrenecek ve bu konuda alıştıırma yapacaklardır.
5	Öğrenciler sunum yapma, problem çözme ve form doldurma gibi günlük etkinlikleri yapabileceklerdir.

Ders Konuları

1	Derse giriş Ünite 7-İş Kelime bilgisi: Ofis araç-gereçleri Yer ve hareket edatları Yakın Geçmiş Zaman
2	Ünite 7-İş Yazarın fikri Kelime bilgisi: İş ilanları İş görüşmesi Özgeçmiş yazımı
3	Ünite 8-Teknoloji Tanımlayıcı sıfat cümleleri Kelime bilgisi: İnternet Koşul cümleleri-Tip 0 ve Tip 1
4	Ünite 8-Teknoloji Kelime bilgisi: "sahip olmak-have" Ana fikri savunma Kelime bilgisi: Teknoloji fiilleri

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

	Paragraf yazımı
5	Ünite 9-Dil ve Öğrenme Kelime bilgisi: Eğitim Geniş Zamanlı Edilgen Yapı Kelime bilgisi: Deyimsel Fiiller
6	Ünite 9-Dil ve Öğrenme Di'li Geçmiş Zamanlı Edilgen Yapı Gerçek ve düşünceyi ayırt etme Form doldurma
7	Ünite 10-Seyahat ve Tatil Mişli Geçmiş Zamanın Hikayesi Özne & Nesne Soruları Kelime bilgisi: Tatil sıfatları
8	Ara sınavlar için tekrar
9	Ara Sınavlar
10	Ünite 10-Seyahat ve Tatil Aktif ve pasif anlamlı sıfatlar Kelime bilgisi: Şehirdeki Mekanlar Doğrudan ve Dolaylı Sorular Resmi mektup/eposta yazımı
11	Ünite 11-Tarih Kelime bilgisi: Arkeoloji Alışkanlık kipi-used to Dolaylı anlatım
12	Ünite 11-Tarih Kelime bilgisi: "kurmak-set" Sunum yapmak Biyografi yazımı
13	Ünite 12-Doğa Hiç-, her-, bazı kişi, şey, yer

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

	Koşul Cümleleri-Tip 2 Kelime bilgisi: Sert hava koşulları
14	Ünite 12-Doğa Detaylı okuma II Basit Gelecek/Olasılık Kipi Problem çözme Basın bülteni yazımı
15	Genel Tekrar

Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
1										
2										
3										
4										
5										

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

<https://obs.tau.edu.tr/oibs/bologna/progLearnOutcomes.aspx?lang=tr&curSunit=5946>

Hazırlayan:

Öğr. Gör. İlknur Karadağlı Dirik, Öğr. Gör. Vahap Sümer Özsüer, Öğr. Gör. Yasemin Aksoyalp, Öğr. Gör. Burçin Baytur, Öğr. Gör. Aslıhan Akın

Güncelleme Tarihi:

27.02.2023