

DERS BİLGİLERİ FORMU	
Dersi Açan Fakülte/ Enstitü	Yabancı Diller Bölümü
Dersi Açan Bölüm/ Ana Bilim Dalı	Yabancı Diller Bölümü
Dersin Kodu	MMİ 101
Dersin Adı	Özel Amaçlı İngilizce-Mühendislik
Öğretim Dili	English
Dersi Alan Programlar	Mühendislik Fakültesi öğrencileri seçmeli ders
Ders Türü	seçmeli
Dersin Seviyesi	tüm sınıflar
AKTS Kredisi	6
Ön Koşullar	yok
Dersin İçeriği	MMİ 101: Özel Amaçlı İngilizce-Mühendislik dersinin amacı, mühendislik bölümlerinde okuyan öğrencilerin mühendislik alanında İngilizce kullanımını ilgili kavram ve konularla, yalnızca lisans öğrenimleri için değil, lisansüstü eğitimleri ve profesyonel yaşantıları için geliştirmektir. Öğrencilerin mühendislik alanındaki İngilizce kullanım becerilerini geliştirmeleri ve bu alanda kendilerini mühendislik öğrencileri için dizayn edilmiş bir ders kitabı (dinleme, okuma, konuşma ve yazma becerileri ile alakalı kavramlara odaklanan) yardımıyla daha iyi ifade etmeleri beklenmektedir.
Dersin Amacı	Dersin amaçları aşağıdaki gibidir: Öğrencilerin profesyonel kelime bilgisini; bağlamı kullanarak anlamı çıkarmak yoluyla, kavramları tanımlayarak ve sözcük oluşumunu kullanarak geliştirmek; Öğrencilerin okuma ve dinleme becerilerini ön izleme, tahmin etme, yüzeysel okuma, tarama, ana fikirleri tanıma, stil ve tonu analiz etme, gerçekleri fikirlerden ayırt etme, bakış açısını anlama ve figüratif dil yardımıyla geliştirmek; İşlerine dair yazma becerilerini geliştirmek; Değişik sözlü aktivite türleri yoluyla konuşma becerilerini geliştirmek.
Dersin Kazanımları	Öğrencilerin kendi alanlarında İngilizce dil kullanımlarını geliştirmek, kendi alanları ile ilgili dil ve kelime bilgisini geliştirerek hem lisans eğitimleri süresince hem de mezun olduktan sonra kendi alanlarında kendilerini daha iyi ifade edebilmelerini sağlamaktır.
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	<i>Oxford English for Careers Engineering</i> by Peter Astley and Lewis Lansford (Oxford)
Değerlendirme Ölçütleri	Katkı payı
Devam	
Laboratuvar	
Uygulama	
Alan Çalışması	
Ödev	10
Sunum	15
Projeler	
Seminer	
Ara Sınavlar	20
Quiz	20
Final	35
Toplam	100

Ders Planı	Tartışılacak/ İşlenecek Konular
1. Hafta	Derse Giriş: Kurallar ve düzenlemeler
	Konuşma aktivitesi: Bir mühendis olmak(PPT)
	Ünite 1: Mühendislik Başlangıç / Kelime: Mühendislik içinden konular
2. hafta	Benim işim (Klm. & Dinl.) / Dilb. noktası: Geniş & Geçmiş Zaman
	Dinleme: Mühendislikte kariyer seçimi / Okuma: Tarama
	Yazma: Ders kayıt formu / Konuşma (Ekstra)
	Ekstra Materyal
3. hafta	Ünite 2: Dizayn ve modelleme Başlangıç / Dinleme / Klm./ Sayı konuşmal.
	Dilb. noktası / Okuma / Benim işim (Dinleme) / Konuşma
	PEinU. Parça 1: Çizimler / PEinU. Parça 2: Dizayn geliştirme
	PEinU. Parça 3: Dizayn çözümleri
4. hafta	Ünite 3: Ölçüler Başlangıç / Klm. / Benim işim / Sesletim / Sayı konuşmal. / Dinleme
	Sayı Konuşmaları / Dinleme / Dilb. Noktası / Okuma / Yazma
	PEinU. Parça 4: Ölçüler / Parça 5: Konumlama ve düzenleme
	PEinU. Parça 6: Daireler / Parça 10: Ölçülebilir parametreler
5. hafta	KÜÇÜK SINAV 1
	Ünite 4: Güç & Sertlik Başlangıç / Klm. / Benim işim / Dilb. Noktası
	Dinleme / Sayı Konuşm. / Konuşma / Okuma
	PEinU. Parça 30: Yük, baskı, gerilim / Parça 31: Güç, Deformasyon...
6. hafta	Ünite 5: Hareket Başlangıç / Klm. / Dinleme / Dilb. Noktası
	Okuma / Sayı konuşm. / Konuşma / Benim işim / Yazma
	PEinU.Parça 33: Hareket ve basit makinalar /Parça 34: Hareketli parçalar
	PEinU. Parça 32: Yapısal mekanikler
7. hafta	ARA SINAV
	Ünite 6: Elektrik Başlangıç / Klm. / Sayı Knşm / Benim işim / Dinleme
	Dilb. Nokt. / Yazma / Okuma
8. hafta	PEinU. Parça 43: Akım, voltaj / Parça 44: Güç kaynağı
	PEinU. Parça 45: Devreler ve elemanları
	PEinU. Parça 11: Materyal türleri / Parça 18: Materyal özellikleri
	PEinU. Parça 19: Materyal özellikleri
9. hafta	Ünite 7: Elektronik Başlangıç / Kelime / Dinleme / Benim işim / Dilbilgisi Noktası
	Okuma / Sesletim / Sayı konuşmaları
	Yazma: Kısa bir rapor / Ekstra Materyal (PPT): Rapor sunumu
	KÜÇÜK SINAV 2
10. hafta	Ünite 8: Programlama ve mantık Başl. / Say. Konş. / Benim işim / Seslet.
	Dilb. Noktası / Kelime / Dinleme
	Yazma
	PEinU. Parça 8: Sayılar ve hesaplamalar / Parça 7: Boyutsal tutarlılık
11. hafta	Rapor Sunumları
	Rapor Sunumları
	Rapor Sunumları
	Rapor Sunumları
12. hafta	Genel tekrar