



T.C. ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

DERS BİLGİ FORMU

DÖNEM	Bahar
-------	-------

DERSİN KODU		DERSİN ADI	Akademik Sunum Becerileri
-------------	--	------------	---------------------------

YARIYIL	HAFTALIK DERS SAATİ			DERSİN			
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Kredisi	AKTS	TÜRÜ	DİLİ
6	3	0	0	3	3	ZORUNLU () SEÇMELİ (x)	İngilizce

DERSİN KATEGORİSİ

Temel Bilim	Temel Mühendislik	Makine Mühendisliği [Önemli düzeyde tasarım içeriyorsa (√) koyunuz.]	Sosyal Bilim
		√	√

DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

YARIYIL İÇİ	Faaliyet türü	Sayı	%
	I. Ara Sınav		1
II. Ara Sınav			
Kısa Sınav			
Ödev			
Proje			
Rapor			
Diğer (.....)			
YARIYIL SONU SINAVI	Sunum	1	60

VARSA ÖNERİLEN ÖNKOŞUL(LAR)

DERSİN KISA İÇERİĞİ

Ders, sözlü sunum becerilerini geliştirmeyi amaçlar. Derste öğrenciler etkili sunum teknikleri üzerinde çalışırlar.

DERSİN AMAÇLARI

Dersin amaçları, öğrencilere,
•Konuşma/sunu yapma
•Bilgileri organize bir şekilde sunmak
•Soru sorma ve cevaplama
•Sunumlarda ve sınıf tartışmalarında doğru, uygun dil yapılarını, sözcükleri ve söylem belirteçlerini kullanabilme becerilerini kazandırabilmektir.

DERSİN MESLEK EĞİTİMİNİ SAĞLAMAYA YÖNELİK KATKISI

Ders, öğrencilerin mesleki bilgilerini akademik bir platformda, belirli bir düzen içerisinde etkili bir şekilde sunabilmelerini/aktarabilmelerini sağlamaktadır.

DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARI

Kursun sonunda öğrenciler şunları yapabileceklerdir:
resmi akademik durumlarda etkili bir sunum hazırlayabilme ve sunabilme,
giriş, gelişme ve sonuç şeklinde bir sunum düzenleyebilme
sunumlardaki içeriği geliştirmek için etkili destekleyici tekniklerden yararlanabilme,
bir sunumun bölümlerini bağlamak için uygun geçişler ve yön işaretleri kullanabilme,
bilgileri açıklama, özetleme ve sentezleyebilme

TEMEL DERS KİTABI

Grussendorf, M. (2007). *English for Presentations*. Oxford University Press.

YARDIMCI KAYNAKLAR

DERSİN HAFTALIK PLANI

HAFTA	İŞLENEN KONULAR
1	Giriş
2	Dinleyiciyi selamlama, kendini ve konuyu tanıtmak
3	Beden dili, İngilizce konuşan dinleyiciye sunu hazırlamada püf noktalar
4	Sunum gereçleri
5	Grafik ve çizelgelerin tanımlanıp kullanılması
6	Sunumu iyi sonuçlandırmada stratejiler
7	Soru- cevap bölümünün iyi yönetimi
8	Ara Sınav
9	Sunum
10	Sunum
11	Sunum
12	Sunum
13	Sunum
14	Sunum
15,16	Final Sınavı

NO	PROGRAM ÇIKTISI	3	2	1
1	Matematik, fen bilimleri ve Makine Mühendisliği konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri Makine Mühendisliği problemlerini modelleme ve çözme için uygulayabilme becerisi	[]	[]	x
2	Makine mühendisliği ve ilgili alanlarda karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçip uygulayarak çözme becerileri	[]	[]	x
3	Belirlenmiş bir hedef doğrultusunda karmaşık bir sistemi, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında modern tasarım yöntemlerini de uygulayarak tasarlama becerisi.	[]	[]	x
4	Makine Mühendisliği uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme, kullanma ve bilişim teknolojilerinden etkin bir şekilde yararlanma becerisi	[]	x	[]
5	Makine Mühendisliği problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi	[]	x	[]
6	Bireysel çalışma, disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabilme becerisi	x	[]	[]
7	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerileri ve yabancı dil bilgisini kullanma/geliştirme becerisi	x	[]	[]
8	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiye katkıları izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi	x	[]	[]
9	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci	x	[]	[]
10	Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık	[]	x	[]
11	Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri hakkında bilgi; ulusal ve uluslararası yasal düzenlemeler ile standartlar hakkında ve mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık	[]	[]	x

1:Hiç Katkısı Yok. 2:Kısmen Katkısı Var. 3:Tam Katkısı Var.

Dersin Öğretim Üyesi:

Tarih:

İmza: