

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

DERS BİLGİ FORMU

DÖNEM Bahar

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

YARIYIL	HAFTALIK DERS SAATİ				DERSIN					
	Teorik	Uygulama	Labora	tuvar	Kredisi	AKTS	TÜRÜ	DİLİ		
6	3	0			3	3	ZORUNLU() SEÇMELİ(x)	Ingilizce		
	0			DER	SIN KAT	EGORÍS	si			
Temel Bilim Temel Mühendislik		Makine Mühendisliği [Önemli düzeyde tasarım içeriyorsa (√) koyunuz.]			Sosyal Bilim					
				\checkmark						
			D	EĞERL	ENDIRM	E ÖLÇÜ	TLERİ			
				F	Faaliyet tü	rü	Sayı	%		
			I. Ara Sınav			1	40			
YARIYIL İÇİ		II. Ara Sınav								
		Kısa Sınav								
			Ödev							
				Proje						
		Rapor								
		Diğer (
YARIYIL SONU SINAVI			[Sunum			1	60		
VARSA Ö	NERİLE	N ÖNKOŞUI	L(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.							
۱۷ 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 destekleyic tekniklerden yararlanabilme, bir sunumun bölümlerini bağlamak için uygun geçişler ve yö işaretleri kullanabilme, bilgileri açıklama, özetleme ve sentezleyebilme							
TEMEL DERS KİTABI			Grusse	endorf, M.	(2007). <i>E</i>	English for Presentations. Oxfor	d University Press			
YAI	RDIMCI	KAYNAKLA	R							

DERSIN HAFTALIK PLANI

HAFTA	İŞLENEN KONULAR						
1	Giriş						
2	Dinleyiciyi selamlama, kendini ve konuyu tanıtma						
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 Sinav						
9	Sunum						
10	Sunum						
11	Sunum						
12	Sunum						
13	Sunum						
14	Sunum						
15,16	Final Sinavi						

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			[]	[]
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 teknolojideki gelişmeleri 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 sürdürebilir kalkınma hakkında farkındalık	ΙΙ	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	I I	[]	x
1:Hiç	Katkısı Yok. 2:Kısmen Katkısı Var. 3:Tam Katkısı Var.			

Dersin Öğretim Üyesi:

Tarih:

İmza: