



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuar (saat/hafta)
LABORATUVAR	MAK4291	1	3	0	0	2

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze

Dersi Sunan Akademik Birim	Makine Mühendisliği Bölümü
Dersin Koordinatörü	Övün İŞİN
Dersi Veren(ler)	Övün İŞİN
Asistan(lar)	

Dersin Amacı	Deney tasarlayıp gerçekleştirebilme, sonuçlarını analiz edip yorumlama ve modern araç gereç ve donanımları kullanabilme becerisi, kurumsal verilerin uygulamaya aktarılması
Dersin İçeriği	Bölüm Anabilim Dallarınca Yürüttülen Derslerle İlgili Uygulamalı Çalışmalar
Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok

Ders Öğrenim Çıktıları	
1	Öğrenci bir makinayı, parçasını veya prosesi, beklenen performansı, imalat özelliklerini, ekonomikliği ve verimliliği sağlayacak şekilde seçme, geliştirme ve tasarlama becerisi kazanır.[1,3,4]
2	Öğrenci deney tasarlayıp gerçekleştirebilme, sonuçlarını analiz edip yorumlama ve modern araç gereç ve donanımları kullanabilme becerisi, kurumsal verilerin uygulamaya aktarılmasını kazanır.[2,5]
3	Öğrenci, genel istatistik bilgilerini kullanarak deney sonuçlarını yorumlama becerisi kazanır.[7]
4	Öğrenci disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi kazanır.[7]
5	Öğrenci makine mühendisliği uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi kazanacaktır.[4]

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin organizasyonu	
2	Otomotiv-1	Laboratuar Föyü
3	Otomotiv-2	Laboratuar Föyü
4	Makine Dinamiği	Laboratuar Föyü
5	Hidrolik Makineler-1	Laboratuar Föyü
6	Hidrolik Makineler-2	Laboratuar Föyü
7	Mekanik-1	Laboratuar Föyü
8	Ara Sınav 1	Laboratuar Föyü

9	Mekanik-2	Laboratuar Föyü
10	Termodinamik-1	Laboratuar Föyü
11	Termodinamik-2	Laboratuar Föyü
12	Makine Elemanları	Laboratuar Föyü
13	İmal Usulleri-1	Laboratuar Föyü
14	İmal Usulleri-2	Laboratuar Föyü
15	Final	Laboratuar Föyü

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	12	18
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	12	42
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati			0
Laboratuar	12	2	24
Uygulama			0
Arazi Çalışması			0
Sınıf Dışı Ders Çalışması			0
Derse Özgü Staj			0
Ödev	12	5	60
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			0
Projeler			0
Sunum / Seminer			0
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			0
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	6	6

Toplam İşyükü	90
Toplam İşyükü / 30(s)	3.00
AKTS Kredisi	3

Düzenleme	Düzenleme
Düzenleme	Düzenleme

Düzenleme

Düzenleme