



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bilgi Teknolojilerine Giriş ve Uygulamaları	MEM1041	2	2	2	0	0

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	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü
----------------------------	--

Dersin Koordinatörü	Fatih AKYOL
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Fatih AKYOL, Rıdvan Gecü
------------------	--------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Mühendisler için gereken bilgisayar donanımları ve yazılımları ile ilgili temel bilgiyi sağlamak.
--------------	---

Dersin İçeriği	Bilgisayar sistemleri, bilgisayar donanımları, işletim sistemleri, büro yazılımları, elektronik sunum, veri güvenliği ve etik.
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Güncel ofis uygulamalarını etkin kullanma becerisi edinir.
2	Online platformlar kullanarak etkin araştırma becerisi edinir.
3	İnteraktif öğeleri kullanarak etkin sunum hazırlamayı öğrenir.
4	İnteraktif öğeleri kullanarak etkin rapor hazırlama becerisi edinir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş	İlgili Kaynaklar
2	Bilgisayar donanımları	İlgili Kaynaklar
3	İşletim sistemleri, Windows, Mac OS, Linux	İlgili Kaynaklar
4	Ofis Programları: Word: Font ve paragraf ayarları	İlgili Kaynaklar
5	Ofis Programları: Word: Tablo, denklem, link oluşturma	İlgili Kaynaklar
6	MS Word ile akademik atıf programı entegrasyonu	İlgili Kaynaklar
7	Ofis Programları: Excel: Temel fonksiyonlar, vektörel işlemler	İlgili Kaynaklar
8	Midterm 1 / Practice or Review	İlgili Kaynaklar
9	Ofis Programları: Excel: Komplike fonksiyonlar, data çizimi ve analizi	İlgili Kaynaklar
10	Ofis Programları: Powerpoint: Sunum hazırlama araçları	İlgili Kaynaklar

11	Ofis Programlar: Powerpoint: Akademik sunum yapısı ve teknik ayrıntıların anlatılması	İlgili Kaynaklar
12	Origin Pro: Yüksek kalitede şekil (figür) hazırlama	İlgili Kaynaklar
13	Ofis Programları: Publisher	İlgili Kaynaklar
14	Online bilimsel veri tabanları, ve akademik indeksler	İlgili Kaynaklar
15	Final	İlgili Kaynaklar
16		

<b>Değerlendirme Sistemi</b>		
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Katkı Payı</b>
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama	13	0
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	60
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

<b>AKTS İşyükü Tablosu</b>			
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İşyükü</b>
Ders Saati	13	1	13
Laboratuvar			
Uygulama	13	2	26
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	2	26
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	10	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20

<b>Toplam İşyüğü</b>	105
<b>Toplam İşyüğü / 30(s)</b>	3.50
<b>AKTS Kredisi</b>	4

Diđer Notlar	Yok
--------------	-----