



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Teknik İletişim	KMM3561	3	5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Kimya Mühendisliği Bölümü
----------------------------	---------------------------

Dersin Koordinatörü	Emel Akyol
---------------------	------------

Dersi Veren(ler)	Emel Akyol
------------------	------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrencilere araştırma teknikleri, rapor yazma, resmi yazışma çeşitleri ve başarılı sunum ve mülakat tekniklerini öğretmektir.
--------------	---

Dersin İçeriği	Bilimsel Araştırma Yöntem ve Teknikleri, Kaynak Araştırması ve Kaynakların Analizi, Rapor Hazırlama, Kaynak Kullanımı ve Referans Gösterim Şekilleri, İş Mektubu ve Özgeçmiş Hazırlama Teknikleri, Sunum ve Mülakat Teknikleri.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Bilimsel araştırma/tasarım raporu hazırlama ve sunabilme becerisi kazanacaklardır.
2	Çeşitli kaynaklardan bilgi araştırması yapabileceklerdir.
3	Resmi yazışmalar, iş mektupları ve CV yazabileceklerdir.
4	Etkili iletişim kurma becerisi kazanacaklardır.
5	Bağımsız veya bir takımın parçası olarak çalışabileceklerdir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Bilimsel Araştırma Yöntem ve Teknikleri	Önerilen Kaynaklar
2	Kaynak Araştırması ve Kaynakların Analizi	Önerilen Kaynaklar
3	Analiz Yöntemlerinin Belirlenmesi	Önerilen Kaynaklar
4	Bilgi ve Veri Toplanması ve Analizi	Önerilen Kaynaklar
5	Elde Edilen Bulguların Yorumlanması	Önerilen Kaynaklar
6	Rapor İçeriği ve Rapor Formatı	Önerilen Kaynaklar
7	Grafik ve Tablosal Anlatımlar	Önerilen Kaynaklar
8	Midterm 1 / Practice or Review	Önerilen Kaynaklar
9	Kaynak Gösterme	Önerilen Kaynaklar

10	Sunum Planlama, Yazma ve Sunma Teknikleri	Önerilen Kaynaklar
11	Resmi Yazışmalar, İş Mektupları, Özgeçmiş Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
12	Çağrılı Konuşmacı Semineri	
13	Başarılı Mülakat Teknikleri	Önerilen Kaynaklar
14	Proje Teslimi + Sözlü Sunum	
15	Final	Önerilen Kaynaklar
16	Final Sınavı	Önerilen Kaynaklar

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	15
Projeler	1	15
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	1	13
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	25	25
Sunum / Seminer	1	10	10
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	6	6
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12

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

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----