



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mesleki Terminoloji	MTM4562	3	6	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Matematik Mühendisliği Bölümü
----------------------------	-------------------------------

Dersin Koordinatörü	Kevser Köklü
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Kevser Köklü
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	1- Mesleki alanda kullanılan terimlerin tesbiti, güncelleştirilmesi ve bu terimlerin doğru olarak anlaşılmasının ve kullanılmasının sağlanması. 2- Mesleki alanda ortak bir terminolojinin geliştirilmesine katkıda bulunmak.
--------------	---

Dersin İçeriği	Matematik Terminolojisi, Mühendislik Terminolojisi, İstatistik Terminolojisi, Bilgisayar Terminolojisi, Finans Terminolojisi.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci, mesleki alanda geniş kelime hazinesi kazanır.
2	Öğrenci, disiplinler arası ve çeşitli kaynaklardan araştırma yapma altyapısı edinir.
3	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle analiz edebilme becerisi kazanır.
4	Öğrenci, düşüncelerini, sorunlara çözüm önerilerini nicel ve nitel verilerle destekleyebilme yeteneği kazanır.
5	Öğrenci Mesleki alandaki yeni ve teknolojik gelişmeleri takip eder

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Matematik Terminolojisi	Kaynaklardaki ilgili bölüm
2	Matematik Terminolojisi	Kaynaklardaki ilgili bölüm
3	Matematik Terminolojisi	Kaynaklardaki ilgili bölüm
4	Mühendislik Terminolojisi	Kaynaklardaki ilgili bölüm
5	Mühendislik Terminolojisi	Kaynaklardaki ilgili bölüm
6	Mühendislik Terminolojisi	Kaynaklardaki ilgili bölüm
7	Yeni teknolojiler terminolojisi	Kaynaklardaki ilgili bölüm
8	Ara Sınav haftası	Kaynaklardaki ilgili bölüm

9	Yeni teknolojiler terminolojisi	
10	İstatistik Terminolojisi	Kaynaklardaki ilgili bölüm
11	İstatistik Terminolojisi	Kaynaklardaki ilgili bölüm
12	2. ara sınav, Bilgisayar Terminolojisi	Kaynaklardaki ilgili bölüm
13	Bilgisayar Terminolojisi	Kaynaklardaki ilgili bölüm
14	İnovasyon sistemleri	Kaynaklardaki ilgili bölüm
15	Final sınavı haftası	Kaynaklardaki ilgili bölüm

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	15
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop	1	15
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	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			0
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	8	112
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	3	6	18
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	6	6

<b>Toplam İşyüğü</b>	178
<b>Toplam İşyüğü / 30(s)</b>	5.93
<b>AKTS Kredisi</b>	6

Diđer Notlar	Yok
--------------	-----