



# Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Çizge Kuramı ve Algoritmalar	MTM3671	3	5	3	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	Matematik Mühendisliği Bölümü
----------------------------	-------------------------------

Dersin Koordinatörü	Mert Bal
---------------------	----------

Dersi Veren(ler)	Mert Bal
------------------	----------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Çizgeler ve çizge algoritmaları üzerine bilgi edinmek. Çizgelerin bilgisayar bilimlerindeki uygulamaları üzerine bilgi edinmek. Bilgisayar bilimleri ve mühendisliğindeki problemlerin çizgeler ile modelleme yeteneğinin kazandırılması. Çizge kuramındaki problemlerin bilgisayarlar ile çözebilme yeteneği kazandırılması.
--------------	---

Dersin İçeriği	Çizge Kuramının Tarihçesi, Çizge Kuramının Kullanım Alanları, Yollar, Ağaçlar ve Döngüler, En Kısa Yol Problemi, Bağlılık, Euler Turu, Hamilton Döngüleri, Ağlar, Minimum ve Maksimum Ağ Akış Problemleri, Çizge Ayırıştırma, Kombinatoryel Uygulamalar.
----------------	--

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

## Ders Öğrenim Çıktıları

1	Çizge kuramının tarihçesi ve kullanım alanlarını öğrenir.
2	Çizge kuramının temel kavramlarını ve algoritmalarını öğrenir.
3	Problemlere uygun çizge kuramı algoritmalarını kullanabilir.
4	Karmaşık problemleri çizge kuramı ile modelleme yeteneği kazanır.
5	Problemleri çizge kuramı algoritmalarını kullanarak bilgisayarda kodlayabilir.

## Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Çizge Kuramına Giriş	
2	Yollar, Ağaçlar ve Döngüler	
3	Algoritma Analizi ve Karmaşıklık	
4	En Kısa Yol Problemi	
5	Bağlılık	
6	Euler Turu, Hamilton Döngüleri	
7	Düzlemsel Çizgeler	

8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Ağlar	
10	Minimum ve Maksimum Ađ Akış Problemleri	
11	Eřleme	
12	Çizge Ayırıtırma ve Çizgelerde Kenar Boyama	
13	Kombinatoryel Uygulamalar, Çizge Kuramı Problemleri, NP-Tam Problemler	
14	Ara Sınav 2	
15	Final	
16		

## Deđerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiđi		
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

## AKTS İşyüğü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyüğü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	9	126
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiđi			
Projeler			

Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	5	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
		<b>Toplam İşyükü</b>	177
		<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	5.90
		<b>AKTS Kredisi</b>	6
Diğer Notlar	Yok		