



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuar (saat/hafta)
Algoritma Teknikleri	IST3170	3	5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze

Dersi Sunan Akademik Birim	İstatistik Bölümü
Dersin Koordinatörü	ibrahim Demir
Dersi Veren(ler)	
Asistan(lar)	Reşit Çelik

Dersin Amacı	Algoritma tasarımı ve analizi tekniklerini ve uygulamalarını öğrenmek
Dersin İçeriği	Algoritma tasarımı ve analizi teknikleri, Seçilmiş algoritma gruplarının tasarım ve analizi: sıralama, arama, bağlama süreci ve graf algoritmaları, Algoritmaların hesaplama zorlukları, Kontrol için ayırma yaklaşımı, Tekrarlama algoritmaları ve tekrar denklemlerinin çözümü, Dinamik programlama ve greedy algoritmaları, NP tamlığa giriş ve NP problemlerini çözer.
Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok

Ders Öğrenim Çıktıları	
1	Algoritma analizi ve temel algoritma kavramları örneklerle açıklar.
2	Praktik problemlerin çözümünde algoritma oluşturur.
3	Matematik problemlerin çözümünde algoritma seçer ve/veya oluşturur.
4	Algoritmanın programlamada kullanılması yaklaşımının öğrenilmesini değerlendirir.
5	Somut problemlere uygulanabilir algoritmaların değerlendirilmesi yöntemlerini açıklar.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Algoritma tasarımı	Konu 1
2	Algoritma ve analizi teknikleri	Konu 2
3	Seçilmiş algoritma gruplarının tasarım ve analizi	Konu 3
4	Seçilmiş algoritma gruplarının tasarım ve analizi	Konu 3
5	Sıralama, arama	Konu 4
6	Bağlama süreci ve graf algoritmaları	Konu 5
7	Bağlama süreci ve graf algoritmaları	Konu 6
8	Ara Sınav 1	

9	Algoritmaların hesaplama zorlukları	Konu 7
10	Algoritmaların hesaplama zorlukları	Konu 7
11	Kontrol için ayırma yaklaşımı	Konu 8
12	Kontrol için ayırma yaklaşımı	Konu 8
13	Tekrarlama algoritmaları ve tekrar denklemlerinin çözümü	Konu 9
14	Dinamik programlama ve greedy algoritmaları	Konu 10
15	Final	Konu 11

<b>Değerlendirme Sistemi</b>		
Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	3	30
Sunum/Jüri		
Projeler		
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

<b>AKTS İşyükü Tablosu</b>			
Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	3	42
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	4	56
Derse Özgü Staj			
Ödev	3	10	30
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15

<b>Toplam İşyükü</b>	153
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	5.10
<b>AKTS Kredisi</b>	5

Düzenleme	Düzenleme
Düzenleme	Düzenleme

Düzenleme

Düzenleme