



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Doğa Temelli Hesaplama	BLM5211	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

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

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

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
----------------------------	--------------------------------

Dersin Koordinatörü	M. Fatih Amasyalı
---------------------	-------------------

Dersi Veren(ler)	M. Fatih Amasyalı
------------------	-------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Doğa temelli algoritmalarla problem çözme kabiliyeti kazanmak.
--------------	--

Dersin İçeriği	Temel optimizasyon tekniklerini ve çeşitli doğa temelli algoritmaları, bunların fayda ve limitlerini öğrenmek.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler temel istatistiksel optimizasyon yöntemlerini öğrenecektir.
2	Öğrenciler çeşitli doğa temelli algoritmaları, bunların fayda ve limitlerini öğrenecektir.
3	Öğrenciler verilen bir problem için uygun optimizasyon yöntemini seçebilecektir.
4	Öğrenciler verilen bir problem için optimizasyon gerçekleyebilecektir.
5	Öğrenciler doğa temelli yöntemler için bilgi temsil yöntemlerini, avantaj ve dezavantajlarını öğrenecektir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders Tanıtımı	
2	Temel optimizasyon yöntemleri	
3	Lokal Arama Algoritmaları	
4	Benzetimli Tavlama Yöntemi	
5	Genetik Algoritmalar	
6	Yapay Sinir Ağları, Zaman serileri için YSA'ların kullanımı, Rekürsif sinir ağları	
7	Topluluk zekası, Karınca Kolonisi optimizasyonu, Parçacık optimizasyonu	
8	Ara Sınav 1	
9	Yapay Bağışıklık sistemleri	

10	Vize	
11	Kendi kendini düzenleyen sistemler	
12	Yarışma ve işbirliği, Kolektif Öğrenme	
13	Öğrenci makale sunumları	
14	Örnek uygulama alanları	
15	Final	

Değerlendirme Sistemi		
Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	15
Sunum/Jüri	1	10
Projeler	1	20
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	15
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu			
Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	4	64
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	10	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	40	40
Sunum / Seminer	1	20	20
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Toplam İşyükü			222

Toplam İşyükü / 30(s)	7.40
AKTS Kredisi	7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----