



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İşlemsel Zeka	EHM6103	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Doktora Seviyesi
-----------------	------------------

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Elektronik & Haberleşme Mühendisliği Bölümü
----------------------------	---

Dersin Koordinatörü	Tülay Yıldırım
---------------------	----------------

Dersi Veren(ler)	Tülay Yıldırım
------------------	----------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	İşlemsel zeka tabanlı sistemlerin geliştirilmesi için kavram, model ve algoritmaların tanıtılması
--------------	---

Dersin İçeriği	İşlemsel Zekaya giriş, temel kavramlar, Problem çözümü, Analiz yöntemleri İşlemsel zeka tabanlı sistemler ve endüstriyel uygulamaları
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	İşlemsel zekanın temel kavramlarını anlama yeteneği kazanır.
2	İşlemsel zekanın temel algoritmalarını anlama yeteneği kazanır.
3	Problem çözme ve planlama bilgisi kazanır.
4	İşlemsel zeka tabanlı sistemleri tasarlayabilir.
5	İşlemsel zeka tabanlı sistemleri gerçek dünyaya uygulama yeteneği kazanır.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	İşlemsel Zekaya giriş, temel kavramlar	İlgili makaleler
2	Akıllı Sistemler	İlgili makaleler
3	Problem çözümü, planlama	İlgili makaleler
4	Problem çözümünde arama yöntemleri	İlgili makaleler
5	Çapraz Doğrulama, ROC Analizi	İlgili makaleler
6	Yapay Sinir Ağları: Temel kavramlar	İlgili makaleler
7	Yapay Sinir Ağları: Uygulamalar	İlgili makaleler
8	Ara Sınav 1	İlgili makaleler
9	Evrimsel Algoritmalar	İlgili makaleler
10	Genetik Algoritmalar	İlgili makaleler

11	Sürü Zekası	İlgili makaleler
12	Karma sistemler	İlgili makaleler
13	Öğrenci seminerleri	
14	Öğrenci seminerleri	
15	Final	

<b>Değerlendirme Sistemi</b>		
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Katkı Payı</b>
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop	1	20
Ara Sınavlar	1	20
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>			
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İşyükü</b>
Ders Saati	15	3	45
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	3	45
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	30	60
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	35	35
Sunum / Seminer	1	25	25
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8
<b>Toplam İşyükü</b>			218
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.27

	<b>AKTS Kredisi</b>	7.5
--	---------------------	-----

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----