



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Davranışsal Biyometri	EHM5248	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	Elektronik & Haberleşme Mühendisliği Bölümü
----------------------------	---

Dersin Koordinatörü	Bülent Bolat
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Bülent Bolat
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Davranışsal biyometrinin temel kavramlarını öğretmek.
--------------	---

Dersin İçeriği	Biyometrinin tanımı, davranışsal biyometri, imza tanıma, ses tanıma, mouse ve klavye dinamikleri, beden hareketlerinin tanınması, sınıflandırma algoritmaları
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Biyometrik sistemler hakkında bilgi sahibi olur
2	Davranışsal biyometri hakkında bilgi sahibi olur
3	Biyometrik sistemlerin güvenliği hakkında bilgi sahibi olur
4	Biyometrik sistemleri analiz edebilme becerisi kazanır
5	Biyometrik sistemleri tasarlama becerisi kazanır

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Biyometriye giriş	
2	Davranışsal biyometri	
3	Davranışsal biyometri	
4	Performans kriterleri	
5	Benchmark setleri	
6	Yürüyüş tanıma	
7	Ses tanıma	
8	Midterm 1	
9	İmza tanıma	
10	Tuş takımı ve mouse dinamikleri	
11	Çoklu karar sistemleri	

12	Saklı Markov modeller	
13	Gauss karışım modelleri	
14	Karar ağacı	
15	Final	

Değerlendirme Sistemi		
Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	4	60
Sunum/Jüri		
Projeler	0	0
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	0	0
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	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	3	42
Derse Özgü Staj			
Ödev	4	25	100
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	0	0	0
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	0	0	0
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	35	35
Toplam İşyükü			219
Toplam İşyükü / 30(s)			7.30
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----