



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Web Madenciliği	BLM5121	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	Mehmet Sıddık Aktaş
---------------------	---------------------

Dersi Veren(ler)	Mehmet Sıddık Aktaş
------------------	---------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Web Veri Madenciliğinin amacı Web üzerindeki veri yığınının (metinsel içerik, yapı ve kullanım veri yığınları) faydalı bilgiyi bulup çıkartmak ve bulunan bilgiyi kullanarak mevcut durumu açıklamaya yardımcı olmak ve gelecekteki oluşumları tahmin etmektir.
--------------	---

Dersin İçeriği	Web Madenciliği kavramları, İnternet ve Web Grafikleri, Web arama ve bilgiye ulaşma, Web bağlantılarının analizi, Web datasının toplanması, Web kullanım madenciliği
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Web madenciliği temel kavramlarını öğrenme ve uygulayabilme bilgi ve becerisi kazandıracaktır.
2	Web üzerindeki veri yığınlarından bilgiyi bulup çıkarma becerisi kazandıracaktır.
3	Web üzerindeki veri yığınlarını, analiz etme becerisi kazandırılacak.
4	Web üzerindeki veri yığınları üzerinde veri temizleme ve aykırı değerlerin tespiti becerisi kazandırılacak.
5	Web madenciliği ile ilgili araçlar öğrenilecektir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Web Madenciliğine Giriş	
2	Birliktelik Kuralları Madenciliği	
3	Web Verisi Üzerinde Gözetimli Öğrenme	
4	Web Verisi Üzerinde Gözetimsiz Öğrenme	
5	Web Verisi Üzerinde Kısmi Gözetimli Öğrenme	
6	Bilgiye Erişim ve Web Tarama Motorları	
7	Web Verisi Üzerinde Link Analizi	
8	Ara Sınav 1	

9	Öğrenci Sunumları	
10	Web Tarama Algoritmaları	
11	Yapısal Veri Ayrıştırma	
12	Düşünce Madenciliği	
13	Web Kullanım Madenciliği	
14	Öğrenci Sunumları	
15	Final	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler	1	20
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	40
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	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	4	52
Derse Özgü Staj			
Ödev			0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	35	35
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	30	60
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	40	40

Toplam İşyüğü	226
Toplam İşyüğü / 30(s)	7.53
AKTS Kredisi	7.5

Diđer Notlar	Yok
--------------	-----