



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Lojik ve Veritabanları	MTM5111	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	Matematik Mühendisliği Bölümü
----------------------------	-------------------------------

Dersin Koordinatörü	Ayla Şaylı
---------------------	------------

Dersi Veren(ler)	Ayla Şaylı
------------------	------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Veritabanı Sistemleri ve Lojik arasındaki var olan ilişkilerin öğretilmesi, Lojikel metotların veritabanındaki uygulamalarının verilmesi, Veritabanı sistemlerinin gelişmesinde Lojiğin önemi ve gereğinin kavratılması.
--------------	--

Dersin İçeriği	1. Bilgi Sistemleri ve Veritabanları için Lojiğe Giriş 1.1 Lojik ve Veritabanı 1.2 Lojik ve Bilgi Sistemleri 2. Lojiğin Temel Kavramları 3. Bilgi Sistemlerindeki Geçici Lojik 3.1 Verilerin Güncellenmesi ile Oluşan Değişimlerin Lojikel Değerlendirilmesi / Logical reviewing of changings occur because of updating data. 3.2 Lojikel Olarak Bilgi Sistemlerinin Doğruluğunun Korunması / Protection to accuracy of information systems in logical. 4. Veritabanı Kullanılan Lojikel İşlemler / Logical operations used in databases 4.1 Lojikel Kuralların Veritabanındaki Önkoşullarda Uygulanması 4.2 Veritabanından Oluşturulan Özet Bilgilerin Lojikel Temsili 4.3 İşlemler Arasındaki Geçişlerdeki Lojikel Aşamaların Kontrolü 5. Kavramsal Veri Modellemeleri için Tanımlanan Lojikler 5.1 Kullanıcı İsteklerinin Veritabanı Sistemlerinde Lojikel Olarak İfade Edilme Esasları 5.2 İşlemlerin Lojikel Akış Diyagramları 5.3 Önceliklerin Modellenmesi 6. Eksik Bilgiler için Lojikel Yaklaşımlar 7. Dinamik Veritabanlarında var olan Lojikel Temeller
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Matematiksel model kurma becerisi kazanır.
2	Matematiksel metotların veritabanının alt konularındaki uygulama becerisi kazanır.
3	Veritabanı konularında Matematiksel ispat yapma becerisi kazanır.
4	Lojikel ifadeleri kullanma becerisi kazanır.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Lojik ve Veritabanı	İlgili Kaynaklar
2	Lojik ve Bilgi Sistemleri	İlgili Kaynaklar

3	Lojiğin Temel Kavramları	İlgili Kaynaklar
4	Lojiğin Temel Kavramları	İlgili Kaynaklar
5	Verilerin Güncellenmesi ile Oluşan Değişimlerin Lojikel Değerlendirilmesi	İlgili Kaynaklar
6	Lojikel Olarak Bilgi Sistemlerinin Doğruluğunun Korunması	İlgili Kaynaklar
7	Lojikel Kuralların Veritabanındaki Önkoşullarda Uygulanması, Veritabanından Oluşturulan Özet Bilgilerin Lojikel Temsili	İlgili Kaynaklar
8	Midterm 1 / Practice or Review	İlgili Kaynaklar
9	İşlemler Arasındaki Geçişlerdeki Lojikel Aşamaların Kontrolü	İlgili Kaynaklar
10	Kullanıcı İsteklerinin Veritabanı Sistemlerinde Lojikel Olarak İfade Edilme Esasları	İlgili Kaynaklar
11	İşlemlerin Lojikel Akış Diyagramları	İlgili Kaynaklar
12	Önceliklerin Modellenmesi	İlgili Kaynaklar
13	Eksik Bilgiler İçin Lojikel Yaklaşımlar	İlgili Kaynaklar
14	Eksik Bilgiler İçin Lojikel Yaklaşımlar i	Click to edit
15	Final	İlgili Kaynaklar
16	Final Sınavı	İlgili Kaynaklar

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	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

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			

Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	6	84
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	33	33
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	33	33
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	33	33
<b>Toplam İşyükü</b>			225
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.50
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----