

**Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü 2017-2018
Yaz Öğretimi Ders Uygunluk Formu**

İlgili Dersin Kodu ve Adı: **MAT4003 AKSİYOMATİK GEOMETRİ** Tarih: **24.05.2018**

Üniversite	Dersin İçeriği Uygun Dur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi			Uygun ders bulunamadı
Akdeniz Üniversitesi			Uygun ders bulunamadı
Balıkesir Üniversitesi			Uygun ders bulunamadı
Manisa Celal Bayar Üniversitesi			Uygun ders bulunamadı
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi			Uygun ders bulunamadı
Dicle Üniversitesi			Uygun ders bulunamadı
Dumlupınar Üniversitesi			Uygun ders bulunamadı
Düzce Üniversitesi			Uygun ders bulunamadı
Ege Üniversitesi			Uygun ders bulunamadı
Karabük Üniversitesi			Uygun ders bulunamadı
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi			Uygun ders bulunamadı
Sakarya Üniversitesi			Uygun ders bulunamadı
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi			Uygun ders bulunamadı
Ondokuz Mayıs Üniversitesi			Uygun ders bulunamadı
Trakya Üniversitesi			Uygun ders bulunamadı
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi			Uygun ders bulunamadı
Yıldız Teknik Üniversitesi			Uygun ders bulunamadı
Marmara Üniversitesi			Uygun ders bulunamadı
Ankara Üniversitesi			Uygun ders bulunamadı
Dokuz Eylül Üniversitesi			Uygun ders bulunamadı


* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

Yukarıdaki tabloda dersin içeriği bakımından uygun olduğunu belirttiğim üniversitelerde bölüm öğrencilerimizin 2017-2018 Yaz Öğretiminde ilgili dersi (dersleri) almalarında içerik bakımından bir sorun bulunmamaktadır.

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi

Ad Soyad: Prof.Dr.S.ÇİFTÇİ

İmza:



Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü 2017-2018
Yaz Öğretimi Ders Uygunluk Formu

İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT4021 FONKSİYONEL ANALİZ Tarih:25.05.2018

Üniversite	Dersin İçeriği Uygun Dur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi	UYGUNDUR		MAT405 Fonksiyonel Analiz I ve MAT404 Fonksiyonel Analiz II, Birlikte
Akdeniz Üniversitesi	UYGUNDUR		MAT449 Fonksiyonel Analiz I ve MAT412 Fonksiyonel Analiz II, Birlikte
Balıkesir Üniversitesi	UYGUNDUR		MAT4101 Fonksiyonel Analize Giriş I ve MAT4201 Fonksiyonel Analize Giriş II, Birlikte
Manisa Celal Bayar Üniversitesi	UYGUNDUR		ULAŞILAMAMIŞTIR MAT4107
Çanakkale Onsekiz Mart Ü.	UYGUNDUR		ULAŞILAMAMIŞTIR 14MAT407 VE 14MAT408
Dicle Üniversitesi	UYGUNDUR		MAT827 Fonksiyonel Analize Giriş I ve MAT828 Fonksiyonel Analize Giriş II, Birlikte
Dumlupınar Üniversitesi	UYGUNDUR		121217126 Fonksiyonel Analiz I ve 121218129 Fonksiyonel Analiz II, Birlikte
Düzce Üniversitesi	UYGUNDUR		ULAŞILAMAMIŞTIR MAT433 VE MAT434 Birlikte
Ege Üniversitesi			Karşılığı yoktur
Karabük Üniversitesi	UYGUNDUR		MAT451 Fonksiyonel Analiz I ve MAT452 Fonksiyonel Analiz II, Birlikte
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi			Karşılığı yoktur
Sakarya Üniversitesi	UYGUNDUR		MAT401 Fonksiyonel Analiz I ve MAT402 Fonksiyonel Analiz II, Birlikte
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	UYGUNDUR		MT431 Fonksiyonel Analiz I ve MT432 Fonksiyonel Analiz II, Birlikte
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	UYGUNDUR		MAT406 Fonksiyonel Analiz
Trakya Üniversitesi			ULAŞILAMAMIŞTIR
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	UYGUNDUR		121617524Fonksiyonel Analiz I ve 121618499Fonksiyonel Analiz II, Birlikte
Yıldız Teknik Üniversitesi	UYGUNDUR		MAT4041 Fonksiyonel Analize Giriş
Marmara Üniversitesi			Ders Açılmamıştır
Ankara Üniversitesi			ULAŞILAMAMIŞTIR
Dokuz Eylül Üniversitesi	UYGUNDUR		MAT4059 Fonksiyonel Analize Giriş

* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

Yukarıdaki tabloda dersin içeriği bakımından uygun olduğunu belirttiğim üniversitelerde bölüm öğrencilerimizin 2017-2018 Yaz Öğretiminde ilgili dersi (dersleri) almalarında içerik bakımından bir sorun bulunmamaktadır.


Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi

Prof.Dr.Osman Bizim

Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü 2017-2018
Yaz Öğretimi Ders Uygunluk Formu

İlgili Dersin Kodu ve Adı: *Mat 4030 Lineer Programlama* **Tarih:**

Üniversite	Dersin İçeriği Uygun Dur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi	X		<i>Mat 453 - Döğrnel Programlama</i>
Akdeniz Üniversitesi		X	
Balıkesir Üniversitesi	X		<i>Mat 3212 - Döğrnel Programlama</i>
Manisa Celal Bayar Üniversitesi		X	
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	X		<i>14 Mat 217 - Lineer Programlama</i>
Dicle Üniversitesi		X	
Dumlupınar Üniversitesi		X	
Düzce Üniversitesi		X	
Ege Üniversitesi	X		<i>405013732003/446. Mat. Programlama</i>
Karabük Üniversitesi	X		<i>Mat 485 - Döğrnel Programlama</i>
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi	X		<i>Mat 317 - Lineer Programlama</i>
Sakarya Üniversitesi		X	
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi		X	
Ondokuz Mayıs Üniversitesi		X	
Trakya Üniversitesi		X	
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	X		<i>121615415 Lineer Programlama</i>
Yıldız Teknik Üniversitesi	X		<i>Mat 2011 - Lin. Programlama</i>
Marmara Üniversitesi		X	
Ankara Üniversitesi		X	
Dokuz Eylül Üniversitesi		X	

* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

Yukarıdaki tabloda dersin içeriği bakımından uygun olduğunu belirttiğim üniversitelerde bölüm öğrencilerimizin 2017-2018 Yaz Öğretiminde ilgili dersi (dersleri) almalarında içerik bakımından bir sorun bulunmamaktadır.

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi

Ad Soyad: *Setenay Daplan*

İmza:



Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü 2017-2018
Yaz Öğretimi Ders Uygunluk Formu

İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT 4036 Diferensiyel Manifollara Giriş Tarih: 23.05.2018

Üniversite	Dersin İçeriği Uygun Dur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi		X	
Akdeniz Üniversitesi		X	
Bahkesir Üniversitesi		X	
Manisa Celal Bayar Üniversitesi		X	
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi		X	
Dicle Üniversitesi		X	
Dumlupınar Üniversitesi		X	
Düzce Üniversitesi		X	
Ege Üniversitesi		X	
Karabük Üniversitesi		X	
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi		X	
Sakarya Üniversitesi		X	
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi		X	
Ondokuz Mayıs Üniversitesi		X	
Trakya Üniversitesi		X	
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi		X	
Yıldız Teknik Üniversitesi		X	
Marmara Üniversitesi		X	
Ankara Üniversitesi	X		MAT411
Dokuz Eylül Üniversitesi		X	

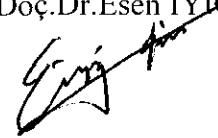
* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

Yukarıdaki tabloda dersin içeriği bakımından uygun olduğunu belirttiğim üniversitelerde bölüm öğrencilerimizin 2017-2018 Yaz Öğretiminde ilgili dersi (dersleri) almalarında içerik bakımından bir sorun bulunmamaktadır.

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi

Ad Soyad: Doç. Dr. Esen İYİĞÜN

İmza:



**Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü 2017-2018
Yaz Öğretimi Ders Uygunluk Formu**

İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT 4046 Cisim Teorisine Giriş

Tarih: 28/05/2018

Üniversite	Dersin İçeriği Uygundur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Akdeniz Üniversitesi	Uygun		MAT441 Cisim Genişlemeleri ve Galois Teorisi
Balıkesir Üniversitesi	Uygun		MAT4115 Galois Teorisi
Manisa Celal Bayar Üniversitesi			İçeriğe ulaşamamıştır.
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Dicle Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Dumlupınar Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Düzce Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Ege Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Karabük Üniversitesi	Uygun		MAT487 Cisim Genişlemeleri
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi			İçeriğe ulaşamamıştır.
Sakarya Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi		Uygun değildir.	
Ondokuz Mayıs Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Trakya Üniversitesi	Uygun		MAT432 Cisim Genişlemeleri ve Galois Teorisi
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Uygun		121617525 Cebir
Yıldız Teknik Üniversitesi	Uygun		MAT4480 Galois Teorisi
Marmara Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Ankara Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Dokuz Eylül Üniversitesi	Uygun		MAT4045 Galois Teorisi

* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

Yukarıdaki tabloda dersin içeriği bakımından uygun olduğunu belirttiğim üniversitelerde bölüm öğrencilerimizin 2017-2018 Yaz Öğretiminde ilgili dersi (dersleri) almalarında içerik bakımından bir sorun bulunmamaktadır.

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi

Ad Soyad: Doç. Dr. Betül GEZER

İmza:



Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü 2017-2018
Yaz Öğretimi Ders Uygunluk Formu

İlgili Dersin Kodu ve Adı: **MAT4047 Algoritma Çözümleri** Tarih: **25.05.2018**

Üniversite	Dersin İçeriği Uygun Dur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi		✓	
Akdeniz Üniversitesi		✓	
Balıkesir Üniversitesi		✓	
Manisa Celal Bayar Üniversitesi		✓	
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi		✓	
Dicle Üniversitesi		✓	
Dumlupınar Üniversitesi		✓	
Düzce Üniversitesi	✓		BM281
Ege Üniversitesi		✓	
Karabük Üniversitesi		✓	
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi		✓	
Sakarya Üniversitesi		✓	
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi		✓	
Ondokuz Mayıs Üniversitesi		✓	
Trakya Üniversitesi		✓	
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi		✓	
Yıldız Teknik Üniversitesi		✓	
Marmara Üniversitesi		✓	
Ankara Üniversitesi		✓	
Dokuz Eylül Üniversitesi		✓	

* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

Yukarıdaki tabloda dersin içeriği bakımından uygun olduğunu belirttiğim üniversitelerde bölüm öğrencilerimizin 2017-2018 Yaz Öğretiminde ilgili dersi (dersleri) almalarında içerik bakımından bir sorun bulunmamaktadır.

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi

Ad Soyad: **Basri GELİK**

İmza:



Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü 2017-2018
Yaz Öğretimi Ders Uygunluk Formu

İlgili Dersin Kodu ve Adı: **MAT4048 PROJEKTİF GEOMETRİ (3+0=6 AKTS)** Tarih: **24.05.2018**

Üniversite	Dersin İçeriği Uygun Dur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi	UYGUNDUR		MAT319 ÖKLİDYEN VE ÖKLİDYEN OLMAYAN GEOMETRİLER 3+0=5 AKTS
Akdeniz Üniversitesi	UYGUNDUR		MAT436 İZDÜŞÜMSSEL GEOMETRİ 4+0=5 AKTS
Balıkesir Üniversitesi		X	
Manisa Celal Bayar Üniversitesi		X	
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi		X	
Dicle Üniversitesi		X	
Dumlupınar Üniversitesi	UYGUNDUR		121215502 PROJ.GEO. I 2+0=3 AKTS ve 121216502 PROJ.GEO. II 2+0=3 AKTS
Düzce Üniversitesi		X	
Ege Üniversitesi		X	
Karabük Üniversitesi		X	
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi		X	
Sakarya Üniversitesi		X	
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi		X	
Ondokuz Mayıs Üniversitesi		X	
Trakya Üniversitesi		X	
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	UYGUNDUR		121617528 PROJ.GEO. I 3+0=5 AKTS
Yıldız Teknik Üniversitesi		X	
Marmara Üniversitesi		X	
Ankara Üniversitesi		X	
Dokuz Eylül Üniversitesi		X	

* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

Yukarıdaki tabloda dersin içeriği bakımından uygun olduğunu belirttiğim üniversitelerde bölüm öğrencilerimizin 2017-2018 Yaz Öğretiminde ilgili dersi (dersleri) almalarında içerik bakımından bir sorun bulunmamaktadır.

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi

Ad Soyad: Prof.Dr.S.ÇİFTÇİ

İmza:



**Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü 2017-2018
Yaz Öğretimi Ders Uygunluk Formu**

İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT4066 Uygulamalı Matematik'in Mkt. Tarih: 28.05.2018

Üniversite	Dersin İçeriği Uygun Dur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi		X	
Akdeniz Üniversitesi	MAT420 Uyg. Mat. II		MAT420 Uyg. Mat. II
Balıkesir Üniversitesi	MAT415		MAT4215
Manisa Celal Bayar Üniversitesi	İçerik görülmüyor.		
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	X 14MAT404		14MAT404
Dicle Üniversitesi		X	
Dumlupınar Üniversitesi	Uyg. Mat. I		121217704 Uyg. Mat. I
Düzce Üniversitesi	X		MAT483
Ege Üniversitesi		X	
Karabük Üniversitesi	X		MAT456
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi	Sevilmeli ders içerikler! görülmüyor.		
Sakarya Üniversitesi		X	
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi		X	
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	İçerik görülmüyor.		
Trakya Üniversitesi		X	
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	İçerik eleştiriliyor.		
Yıldız Teknik Üniversitesi		X	
Marmara Üniversitesi	X		MAT4048
Ankara Üniversitesi	X		MAT406
Dokuz Eylül Üniversitesi		X	

* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

Yukarıdaki tabloda dersin içeriği bakımından uygun olduğunu belirttiğiniz üniversitelerde bölüm öğrencilerimizin 2018-2018 Yaz Öğretiminde ilgili dersi (dersleri) almalarında içerik bakımından bir sorun bulunmamaktadır.

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi

Ad Soyad: Emrullah YAFAR

İmza:

Emrullah Yafar

Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü 2017-2018 Yaz Öğretimi
Ders Uygunluk Formu

İlgili Dersin Kodu ve Adı: **MAT 4070 Kuadratik Formlar**

Tarih: 07.05.2018

Üniversite	Dersin İçeriği Uy-gundur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kod-ları
Anadolu Üniversitesi		X	
Akdeniz Üniversitesi		X	
Balıkesir Üniversitesi		X	
Manisa Celal Bayar Üniversitesi		X	
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi		X	
Dicle Üniversitesi		X	
Dumlupınar Üniversitesi		X	
Düzce Üniversitesi		X	
Ege Üniversitesi		X	
Karabük Üniversitesi		X	
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniver-sitesi		X	
Sakarya Üniversitesi		X	
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üni-versitesi		X	
Ondokuz Mayıs Üniversitesi		X	
Trakya Üniversitesi		X	
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi		X	
Yıldız Teknik Üniversitesi		X	
Marmara Üniversitesi		X	
Ankara Üniversitesi		X	
Dokuz Eylül Üniversitesi		X	

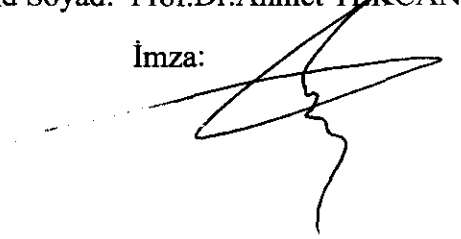
* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

Yukarıdaki tabloda dersin içeriği bakımından uygun olduğunu belirttiğin üniversitelerde bölüm öğrencilerimi-zin 2017-2018 Yaz Öğretiminde ilgili dersi (dersleri) almalarında içerik bakımından bir sorun bulunmamakta-dır.

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi

Ad Soyad: Prof.Dr.Ahmet TEKCAN

İmza:



**Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü 2017-2018
Yaz Öğretimi Ders Uygunluk Formu**

İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT 4081 Eliptik Eğriler Teorisine Giriş Tarih: 28/05/2018

Üniversite	Dersin İçeriği Uygun Dur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Akdeniz Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Balıkesir Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Manisa Celal Bayar Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Dicle Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Dumlupınar Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Düzce Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Ege Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Karabük Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi			İçeriğe ulaşamamıştır.
Sakarya Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Ondokuz Mayıs Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Trakya Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Yıldız Teknik Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Marmara Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Ankara Üniversitesi			Karşılık yoktur.
Dokuz Eylül Üniversitesi			Karşılık yoktur.

* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

Yukarıdaki tabloda dersin içeriği bakımından uygun olduğunu belirttiğim üniversitelerde bölüm öğrencilerimizin 2017-2018 Yaz Öğretiminde ilgili dersi (dersleri) almalarında içerik bakımından bir sorun bulunmamaktadır.

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi

Ad Soyad: Doç. Dr. Betül GEZER

İmza: 

Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü 2017-2018
Yaz Öğretimi Ders Uygunluk Formu

İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT 4085 Fraktal Geometri

Tarih: 23.05.2018

Üniversite	Dersin İçeriği Uygun Dur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi	X		MAT434
Akdeniz Üniversitesi		X	
Balıkesir Üniversitesi		X	
Manisa Celal Bayar Üniversitesi		X	
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi		X	
Dicle Üniversitesi		X	
Dumlupınar Üniversitesi		X	
Düzce Üniversitesi		X	
Ege Üniversitesi		X	
Karabük Üniversitesi		X	
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi		X	
Sakarya Üniversitesi	X		MAT354
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi		X	
Ondokuz Mayıs Üniversitesi		X	
Trakya Üniversitesi		X	
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	X		121618504
Yıldız Teknik Üniversitesi		X	
Marmara Üniversitesi		X	
Ankara Üniversitesi	X		MAT493 +MAT494
Dokuz Eylül Üniversitesi		X	

* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

Yukarıdaki tabloda dersin içeriği bakımından uygun olduğunu belirttiğim üniversitelerde bölüm öğrencilerimizin 2017-2018 Yaz Öğretiminde ilgili dersi (dersleri) almalarında içerik bakımından bir sorun bulunmamaktadır.

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi

Ad Soyad:Doç.Dr.Esen İYİGÜN

İmza:



**Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü 2017-2018
Yaz Öğretimi Ders Uygunluk Formu**

**İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT4090 İleri Grup Teori
Tarih: 28/05/2018**

Üniversite	Dersin İçeriği Uygundur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi		X	
Akdeniz Üniversitesi		X	
Balıkesir Üniversitesi		X	
Manisa Celal Bayar Üniversitesi		X	
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi		X	
Dicle Üniversitesi		X	
Dumlupınar Üniversitesi		X	
Düzce Üniversitesi		X	
Ege Üniversitesi		X	
Karabük Üniversitesi		X	
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi		X	
Sakarya Üniversitesi		X	
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi		X	
Ondokuz Mayıs Üniversitesi		X	
Trakya Üniversitesi		X	
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi		X	
Yıldız Teknik Üniversitesi		X	
Marmara Üniversitesi		X	
Ankara Üniversitesi		X	
Dokuz Eylül Üniversitesi		X	

* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

Yukarıdaki tabloda dersin içeriği bakımından uygun olduğunu belirttiğim üniversitelerde bölüm öğrencilerimizin 2017-2018 Yaz Öğretiminde ilgili dersi (dersleri) almalarında içerik bakımından bir sorun bulunmamaktadır.

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi

Ad Soyad: Doç. Dr. Gökhan SOYDAN

İmza: 

**Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü 2017-2018
Yaz Öğretimi Ders Uygunluk Formu**

İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT4097 Uygulamalı Geometriye Giriş

Tarih:

Üniversite	Dersin İçeriği Uygundur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Akdeniz Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Balıkesir Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Manisa Celal Bayar Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Diçe Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Dumlupınar Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Düzce Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Ege Üniversitesi	Uygundur.		403-014522819 GEOMETRİ, CA, DESIGN
Karabük Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Sakarya Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Ondokuz Mayıs Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Trakya Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Yıldız Teknik Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Marmara Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Ankara Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Dokuz Eylül Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	

* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

Yukarıdaki tabloda dersin içeriği bakımından uygun olduğunu belirttiğim üniversitelerde bölüm öğrencilerimizin 2017-2018 Yaz Öğretiminde ilgili dersi (dersleri) almalarında içerik bakımından bir sorun bulunmamaktadır.

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi

Ad Soyad: *Bekir Bulca*

İmza: *Bekir Bulca*

**Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü 2017-2018
Yaz Öğretimi Ders Uygunluk Formu**

İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT4098 Uygulamalı Geometri

Tarih:

Üniversite	Dersin İçeriği Uygundur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alınması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Akdeniz Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Balıkesir Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Manisa Celal Bayar Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Dicle Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Dumlupınar Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Düzce Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Ege Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Karabük Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Sakarya Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Ondokuz Mayıs Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Trakya Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
İskışehir Osmangazi Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Yıldız Teknik Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Marmara Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Ankara Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	
Dokuz Eylül Üniversitesi		Uygun ders yoktur.	

*Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

Yukarıdaki tabloda dersin içeriği bakımından uygun olduğunu belirttiğim üniversitelerde bölüm öğrencilerimizin 2017-2018 Yaz Öğretiminde ilgili dersi (dersleri) almalarında içerik bakımından bir sorun bulunmamaktadır.

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi

Ad Soyad: *Betül Bulca*

İmza:

Betül Bulca

**Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü 2017-2018
Yaz Öğretimi Ders Uygunluk Formu**

**İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT4099 Halka Teorisine Giriş
Tarih: 28/05/2018**


Üniversite	Dersin İçeriği Uygundur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi		X	
Akdeniz Üniversitesi		X	
Balıkesir Üniversitesi		X	
Manisa Celal Bayar Üniversitesi		X	
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi		X	
Dicle Üniversitesi		X	
Dumlupınar Üniversitesi		X	
Düzce Üniversitesi		X	
Ege Üniversitesi		X	
Karabük Üniversitesi		X	
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi		X	
Sakarya Üniversitesi		X	
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi		X	
Ondokuz Mayıs Üniversitesi		X	
Trakya Üniversitesi		X	
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi		X	
Yıldız Teknik Üniversitesi		X	
Marmara Üniversitesi		X	
Ankara Üniversitesi		X	
Dokuz Eylül Üniversitesi		X	

* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

Yukarıdaki tabloda dersin içeriği bakımından uygun olduğunu belirttiğim üniversitelerde bölüm öğrencilerimizin 2017-2018 Yaz Öğretiminde ilgili dersi (dersleri) almalarında içerik bakımından bir sorun bulunmamaktadır.

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi

Ad Soyad: Doç. Dr. Gökhan SOYDAN

İmza: 

**Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü 2017-2018
Yaz Öğretimi Ders Uygunluk Formu**

**İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT 4102 Cebirsel Sayılar Teorisine Giriş
Tarih: 28/05/2018**

Üniversite	Dersin İçeriği Uygundur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi		X	
Akdeniz Üniversitesi		X	
Balıkesir Üniversitesi		X	
Manisa Celal Bayar Üniversitesi		X	
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi		X	
Dicle Üniversitesi		X	
Dumlupınar Üniversitesi		X	
Düzce Üniversitesi		X	
Ege Üniversitesi		X	
Karabük Üniversitesi		X	
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi		X	
Sakarya Üniversitesi		X	
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi		X	
Ondokuz Mayıs Üniversitesi		X	
Trakya Üniversitesi		X	
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi		X	
Yıldız Teknik Üniversitesi		X	
Marmara Üniversitesi		X	
Ankara Üniversitesi		X	
Dokuz Eylül Üniversitesi		X	

* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

Yukarıdaki tabloda dersin içeriği bakımından uygun olduğunu belirttiğim üniversitelerde bölüm öğrencilerimizin 2017-2018 Yaz Öğretiminde ilgili dersi (dersleri) almalarında içerik bakımından bir sorun bulunmamaktadır.

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi

Ad Soyad: Doç. Dr. Gökhan SOYDAN

İmza:



**Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü 2017-2018
Yaz Öğretimi Ders Uygunluk Formu**

İlgili Dersin Kodu ve Adı: x/b Pasajı (BBMM) 4076 **Tarih:**

Üniversite	Dersin İçeriği Uygun Dur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi		X	
Akdeniz Üniversitesi		X	
Balıkesir Üniversitesi		X	
Manisa Celal Bayar Üniversitesi		X	
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi		X	
Dicle Üniversitesi		X	
Dumlupınar Üniversitesi		X	
Düzce Üniversitesi		X	
Ege Üniversitesi		X	
Karabük Üniversitesi		X	
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi		X	
Sakarya Üniversitesi		X	
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi		X	
Ondokuz Mayıs Üniversitesi		X	
Trakya Üniversitesi		X	
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi		X	
Yıldız Teknik Üniversitesi		X	
Marmara Üniversitesi		X	
Ankara Üniversitesi		X	
Dokuz Eylül Üniversitesi		X	

* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

Yukarıdaki tabloda dersin içeriği bakımından uygun olduğunu belirttiğim üniversitelerde bölüm öğrencilerimizin 2017-2018 Yaz Öğretiminde ilgili dersi (dersleri) almalarında içerik bakımından bir sorun bulunmamaktadır.

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi

Ad Soyad: Filiz Yağcı

İmza:

