

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

**İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT 2001 Analiz III**

**Tarih:**

Üniversite	Dersin İçeriği Uygundur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi	✓		
Akdeniz Üniversitesi		✓	
Bahçeşehir Üniversitesi	✓		MAT2101, MAT2201
Manisa Celal Bayar Üniversitesi		✓	
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	✓		14MAT201
Dicle Üniversitesi	✓		MAT603
Dumlupınar Üniversitesi		✓	
Düzce Üniversitesi		✓	
Ege Üniversitesi		✓	
Karabük Üniversitesi		✓	
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi		✓	
Sakarya Üniversitesi		✓	
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	✓		MT201
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	✓		MAT201, MAT202
Trakya Üniversitesi		✓	
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi		✓	
Yıldız Teknik Üniversitesi		✓	
Marmara Üniversitesi		✓	
Ankara Üniversitesi	✓		MAT205
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: Dr. Aysun YURTTAŞ

İmza: 

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

**İlgili Dersin Kodu ve Adı:** MAT2002 Analiz IV

**Tarih:**

Üniversite	Dersin İçeriği Uygundur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi	✓		MAT328
Akdeniz Üniversitesi	✓		MAT 226
Balıkesir Üniversitesi		✓	
Manisa Celal Bayar Üniversitesi		✓	
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	✓		14 MAT 202
Dicle Üniversitesi	✓		MAT 604
Dumlupınar Üniversitesi		✓	
Düzce Üniversitesi		✓	
Ege Üniversitesi		✓	
Karabük Üniversitesi		✓	
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi	✓		MAT 222
Sakarya Üniversitesi		✓	
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	✓		MT 202
Ondokuz Mayıs Üniversitesi		✓	
Trakya Üniversitesi		✓	
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi		✓	
Yıldız Teknik Üniversitesi	✓		MAT2042
Marmara Üniversitesi		✓	
Ankara Üniversitesi	✓		MAT206
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: Dr. Aysun YURTTAS

İmza: 

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

İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT 2013 ANALİTİK GEOMETRİ I

Tarih: 24/05/2018

Üniversite	Dersin İçeriği Uygundur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi	X		MAT115 Analitik Geometri I
Akdeniz Üniversitesi		X	MAT109 Analitik Geometri I MAT120 Analitik Geometri II dersi birlikte alınmalıdır
Balıkesir Üniversitesi	X		MAT1103 Analitik Geometri I
Manisa Celal Bayar Üniversitesi	X		
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	X		14MAT103 Analitik Geometri I
Dicle Üniversitesi		X	Ders içeriği bulunamadı
Dumlupınar Üniversitesi	X		121211101 Analitik Geometri I
Düzce Üniversitesi	X		MAT131 Analitik Geometri I
Ege Üniversitesi	X		405001052003 Analitik Geometri I
Karabük Üniversitesi		X	MAT105 Analitik Geometri I MAT106 Analitik Geometri II dersi birlikte alınmalıdır
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi		X	
Sakarya Üniversitesi		X	MAT 103 Analitik Geometri I ve MAT104 Analitik Geometri II dersi birlikte alınmalıdır
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	X		MT109 Analitik Geometri I
Ondokuz Mayıs Üniversitesi		X	MAT 203 Analitik Geometri I MAT 204 Analitik Geometri II dersi birlikte alınmalıdır
Trakya Üniversitesi		X	Ders tek dönem okutuluyor
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	X		121611207-121631207 Analitik Geometri I
Yıldız Teknik Üniversitesi	X		MAT2051 Analitik Geometri I
Marmara Üniversitesi		X	MAT121 Analitik geometri I MAT122 Analitik Geometri 2 birlikte alınmalıdır
Ankara Üniversitesi		X	MAT207 Analitik Geometri I ve MAT208 Analitik Geometri II birlikte alınmalıdır
Dokuz Eylül Üniversitesi		X	Eğitim İngilizce DEÜ Yabancı Diller Yüksekokulu İngilizce Yeterlik Sınav sonucu (en düşük 70) veya TOEFL IBT (minimum 79) veya eşdeğeri.

\* 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. Cahit Menteşe  
Ad Soyad:

İmza:

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

İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT 2014 Analitik Geometri II

Tarih: 24/05/2018

Üniversite	Dersin İçeriği Uygundur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi			
Akdeniz Üniversitesi		X	MAT109 Analitik Geometri I MAT120 Analitik Geometri II dersi birlikte alınmalıdır
Balıkesir Üniversitesi	X		MAT1203 Analitik Geometri II
Manisa Celal Bayar Üniversitesi	X		
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	X		14MAT104 Analitik Geometri 2
Dicle Üniversitesi		X	Ders içeriği bulunamadı
Dumlupınar Üniversitesi	X		121212104 Analitik Geometri II
Düzce Üniversitesi	X		MAT132 Analitik Geometri II
Ege Üniversitesi	X		405001092012 Analitik Geometri II
Karabük Üniversitesi		X	MAT105 Analitik Geometri I MAT106 Analitik Geometri II dersi birlikte alınmalıdır
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi		X	
Sakarya Üniversitesi		X	MAT 103 Analitik Geometri I ve MAT104 Analitik Geometri II dersi birlikte alınmalıdır
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	X		MT110 Analitik Geometri II
Ondokuz Mayıs Üniversitesi		X	MAT 203 Analitik Geometri I MAT 204 Analitik Geometri II birlikte alınmalıdır
Trakya Üniversitesi		X	Ders tek dönem okutuluyor
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	X		121612202 - 121632203 Analitik Geometri II
Yıldız Teknik Üniversitesi		X	Ders içeriğine ulaşılamadı
Marmara Üniversitesi		X	MAT121 Analitik geometri 1 MAT122 Analitik Geometri 2 birlikte alınmalıdır
Ankara Üniversitesi		X	MAT207 Analitik Geometri I ve MAT208 Analitik Geometri II birlikte alınmalıdır
Dokuz Eylül Üniversitesi		X	Eğitim İngilizce DEÜ Yabancı Diller Yüksekokulu İngilizce Yeterlik Sınav sonucu (en düşük 70) veya TOEFL IBT (minimum 79) veya eşdeğeri.

\* 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. Cengizhan Mertcan

İmza: 

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

**İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT 2015 Diferensiyel Denklemler I**

**Tarih:25.05.2018**

Üniversite	Dersin İçeriği Uygundur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi	MAT 2015		MAT 215
Akdeniz Üniversitesi	MAT 2015		MAT219
Balikesir Üniversitesi	MAT 2015		MAT2102
Manisa Celal Bayar Üniversitesi	MAT 2015		MAT2107
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	MAT 2015		14MAT205
Dicle Üniversitesi		X	
Dumlupınar Üniversitesi	MAT 2015		121212108
Düzce Üniversitesi	MAT 2015		MAT231
Ege Üniversitesi	MAT 2015		10420501E11616
Karabük Üniversitesi	MAT 2015		MAT205
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi	MAT 2015		MAT205
Sakarya Üniversitesi	MAT 2015		MAT205
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	MAT 2015		MAT203
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	MAT 2015		MAT205
Trakya Üniversitesi	MAT 2015		MAT205
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	MAT 2015		121613308
Yıldız Teknik Üniversitesi	MAT 2015		MAT2071
Marmara Üniversitesi	MAT 2015		MAT231
Ankara Üniversitesi	MAT 2015		MAT353
Dokuz Eylül Üniversitesi	MAT 2015		MAT2039

\* 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: Dr. Öğr. Üyesi Nisa ÇELİK

İmza: 

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

**İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT 2016 Diferensiyel Denklemler II**

**Tarih:25.05.2018**

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	<b>MAT 2016</b>		<b>MAT2202</b>
Manisa Celal Bayar Üniversitesi	<b>MAT 2016</b>		<b>MAT2118</b>
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi		X	
Dicle Üniversitesi	<b>MAT 2016</b>		<b>MAT608</b>
Dumlupınar Üniversitesi		X	
Düzce Üniversitesi		X	
Ege Üniversitesi		X	
Karabük Üniversitesi		X	
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi	<b>MAT 2016</b>		<b>MAT206</b>
Sakarya Üniversitesi		X	
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	<b>MAT 2016</b>		<b>MAT204</b>
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	<b>MAT 2016</b>		<b>MAT206</b>
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: *Dr. Öğr. Üy. N. A. E. U. K.*

İmza:



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

**İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT202Maple Özel Konular**

**Tarih:**

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	

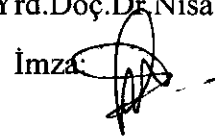
\* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

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: Yrd.Doç.Dr.Nisa ÇELİK

İmza:



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

**İlgili Dersin Kodu ve Adı:** *Mat 2026 Kriptoloji*

**Tarih:**

Üniversite	Dersin İçeriği Uygundur	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			
Ege Üniversitesi			
Karabük Üniversitesi	X		<i>Mat 344: Kriptoloji</i>
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi			
Sakarya Üniversitesi			
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi			
Ondokuz Mayıs Üniversitesi			
Trakya Üniversitesi			
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	X		<i>121618508 .Kriptoloji</i>
Yıldız Teknik Üniversitesi	X		<i>Mat 3260 .Siddikbeyaz GİRİŞ</i>
Marmara Üniversitesi			
Ankara Üniversitesi	X		<i>Mat 466 . Cryptology</i>
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: *Setenay Defar*

İmza:

