

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

İlgili Dersin Kodu ve Adı: **MAT 3011 Kompleks Fonk. Teo. I**

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		MAT 321 Kompleks Fonk. Teo I
Akdeniz Üniversitesi	X		MAT 307 Karmaşık Analiz I
Bahkesir Üniversitesi	X		MAT 3111 Kompleks Analiz I
Manisa Celal Bayar Üniversitesi	X		MAT 3113 Kompleks Fonk. Teo I
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi		X	<b>Dersin içeriği Üniversite web sayfasında YOK</b>
Dicle Üniversitesi	X		MAT 703 Karmaşık Fonk. Kuramı I
Dumlupınar Üniversitesi	X		121215117 Kompleks Fonk. Teo I
Düzce Üniversitesi	X		MAT 331 Kompleks Analiz I
Ege Üniversitesi	X		405023032006 Kompleks Fonk. Teo I
Karabük Üniversitesi	X		MAT 301 Kompleks Analiz I
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniver-sitesi	X		MAT 304 Kompleks Analiz
Sakarya Üniversitesi	X		MAT 301 Kompleks Analiz I
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üni-versitesi	X		MAT 309 Kompleks Fonk. Teo I
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	X		MAT 308 Kompleks Fonk. Teo. Giriş
Trakya Üniversitesi	X		MAT 304 Kompleks Fonk. Teo I
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	X		121616359 Kompleks Analiz
Yıldız Teknik Üniversitesi	X		MAT 4061 Kompleks Fonk. Teo I
Marmara Üniversitesi	X		MAT 311 Kompleks Fonk. Teo I
Ankara Üniversitesi	X		MAT 355 Kompleks Fonk. Teo I
Dokuz Eylül Üniversitesi	X		MAT 3050 Kompleks Kalkülüs

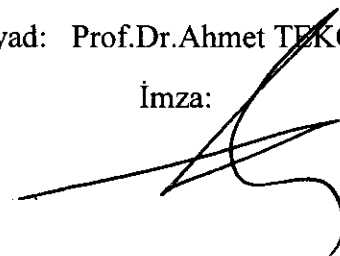
\* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

Yukarıdaki tabloda dersin içeriği bakımından uygun olduğunu belirttiğin üniversitelerde bölüm öğrencileri-mizin 2017-2018 Yaz Öğretiminde ilgili dersi (dersleri) almalarında içerik bakımından bir sorun bulunmamak-tadır.

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 3012 Kompleks Fonk. Teo. II**

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		MAT 322 Kompleks Fonk. Teo II
Akdeniz Üniversitesi	X		MAT 308 Karmaşık Analiz II
Balıkesir Üniversitesi	X		MAT 3211 Kompleks Analiz II
Manisa Celal Bayar Üniversitesi	X		MAT 3258 Kompleks Fonk. Teo II
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi		X	<b>Dersin içeriği Üniversite web sayfasında YOK</b>
Dicle Üniversitesi	X		MAT 704 Karmaşık Fonk. Kuramı II
Dumlupınar Üniversitesi	X		121216122 Kompleks Fonk. Teo II
Düzce Üniversitesi	X		MAT 332 Kompleks Analiz II
Ege Üniversitesi	X		405023072006 Kompleks Fonk. Teo II
Karabük Üniversitesi	X		MAT 302 Kompleks Analiz II
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniver-sitesi		X	
Sakarya Üniversitesi	X		MAT 302 Kompleks Analiz II
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üni-versitesi	X		MAT 310 Kompleks Fonk. Teo II
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	X		MAT 458 Kompleks Fonk. Teo
Trakya Üniversitesi		X	
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi		X	
Yıldız Teknik Üniversitesi		X	
Marmara Üniversitesi		X	
Ankara Üniversitesi		X	
Dokuz Eylül Üniversitesi		X	

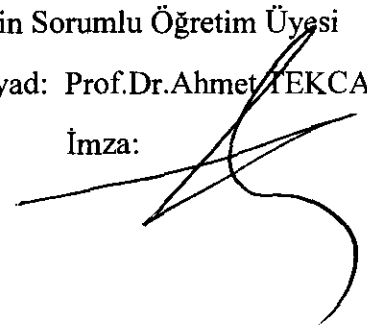
\* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

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 3015 Dif. Geo. I**

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	<b>MAT 318</b>		
Akdeniz Üniversitesi	<b>MAT 311</b>		
Balıkesir Üniversitesi	<b>Mat 3019</b>		
Manisa Celal Bayar Üniversitesi	<b>Mat 3111</b>		
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	<b>Mat 303</b>		
Dicle Üniversitesi	—		
Dumlupınar Üniversitesi	<b>121215116</b>		
Düzce Üniversitesi	<b>Mat 321</b>		
Ege Üniversitesi	<b>405023021997</b>		
Karabük Üniversitesi	—		
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi	—		
Sakarya Üniversitesi	<b>Mat 303</b>		
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	<b>MT 311</b>		
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	<b>Mat 303</b>		
Trakya Üniversitesi	<b>Mat 303</b>		
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	—		
Yıldız Teknik Üniversitesi	<b>Mat 3151</b>		
Marmara Üniversitesi	—		
Ankara Üniversitesi	<b>Mat 357</b>		
Dokuz Eylül Üniversitesi	<b>Mat 3051</b>		

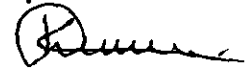
\* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

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. Kadri ARSLAN**

İmza:



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

İlgili Dersin Kodu ve Adı: **Mat 3016 Dif. Geo. II** Tarih: **20.05.2018**

Üniversite	Dersin İçeriği Uygundur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi	Mat 3014		
Akdeniz Üniversitesi	Mat 3012		
Balıkesir Üniversitesi	Mat 3020		
Manisa Celal Bayar Üniversitesi	—		
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	Mat 304		
Dicle Üniversitesi	—		
Dumlupınar Üniversitesi	121 216 121		
Düzce Üniversitesi	—		
Ege Üniversitesi	4050 2306 2006		
Karabük Üniversitesi	—		
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi	—		
Sakarya Üniversitesi	Mat 304		
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	MT 312		
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	Mat 304		
Trakya Üniversitesi	Mat 328		
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	—		
Yıldız Teknik Üniversitesi	Mat 3152		
Marmara Üniversitesi	—		
Ankara Üniversitesi	Mat 358		
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: **Prof. Dr. Kadir ARSLAN**

İmza: 

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

İlgili Dersin Kodu ve Adı: *MAT 3017 Kısım 1 TSK* Tarih: 08.05.2018  
*Dif. Vak.*

Üniversite	Dersin İçeriği Uygundur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi			<i>MAT 409</i>
Akdeniz Üniversitesi		X	
Balıkesir Üniversitesi			<i>MAT 414</i>
Manisa Celal Bayar Üniversitesi			
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi		X	
Dicle Üniversitesi		X	
Dumlupınar Üniversitesi			<i>121217128</i>
Düzce Üniversitesi		X	
Ege Üniversitesi			<i>405033 682012</i>
Karabük Üniversitesi		X	
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi		X	
Sakarya Üniversitesi			<i>MAT 307</i>
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi		X	
Ondokuz Mayıs Üniversitesi			<i>MAT 305</i>
Trakya Üniversitesi			<i>MAT 327</i>
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi			<i>121615415</i>
Yıldız Teknik Üniversitesi			
Marmara Üniversitesi			<i>MAT 361</i>
Ankara Üniversitesi			<i>MAT 421</i>
Dokuz Eylül Üniversitesi	<i>Değil</i>		

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

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

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi

Ad Soyad: *Seydi Hıncal*

İmza:



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

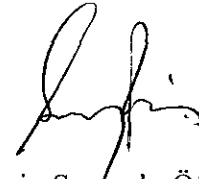
**İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT3018 TOPOLOJİ**

**Tarih:25.05.2018**

Üniversite	Dersin İçeriği Uygundur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde olması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi	UYGUNDUR		MAT325 Metrik ve Topolojik Uzaylar I
Akdeniz Üniversitesi	UYGUNDUR		MAT315-MAT316 Topoloji I-II Birlikte
Balıkesir Üniversitesi	UYGUNDUR		MAT3102 Genel Topolojiye Giriş I
Manisa Celal Bayar Üniversitesi	UYGUNDUR		ULAŞILAMAMIŞTIR MAT2109 Genel Topoloji I
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi			ULAŞILAMAMIŞTIR VE MAT2120 Genel Topoloji I
Dicle Üniversitesi		UYGUN DEĞİLDİR	
Dumlupınar Üniversitesi	UYGUNDUR		121215118 Genel Topoloji I
Düzce Üniversitesi	UYGUNDUR		ULAŞILAMAMIŞTIR MAT241 Topoloji I
Ege Üniversitesi	UYGUNDUR		405023041997 Genel Topoloji-I
Karabük Üniversitesi	UYGUNDUR		MAT351 Topoloji I
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi	UYGUNDUR		MAT345 Topolojiye Giriş
Sakarya Üniversitesi		UYGUN DEĞİLDİR	
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	UYGUNDUR		MT219 Topoloji I
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	UYGUNDUR		MAT407 Topolojiye Giriş ve MAT437 Topoloji I Birlikte
Trakya Üniversitesi			ULAŞILAMAMIŞTIR
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	UYGUNDUR		121616358 Topoloji
Yıldız Teknik Üniversitesi	UYGUNDUR		MAT3171 Topolojiye Giriş
Marmara Üniversitesi	UYGUNDUR		MAT413 Topoloji I
Ankara Üniversitesi			ULAŞILAMAMIŞTIR
Dokuz Eylül Üniversitesi	UYGUNDUR		MAT3049 Topolojiye 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: MAT3019 Sayılar Teorisi**

**Tarih:**

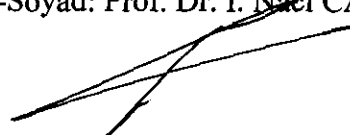
Üniversite	Dersin İçeriği Uygun Dur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi		X	
Akdeniz Üniversitesi	X		<b>MAT224 SAYILAR TEORİSİNE GİRİŞ</b>
Balıkesir Üniversitesi	X		<b>MAT3112 SAYILAR TEORİSİ I</b>
Manisa Celal Bayar Üniversitesi	X		<b>MAT2105 CEBİRE GİRİŞ I</b>
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi		X	
Dicle Üniversitesi	X		<b>MAT825 SAYILAR KURAMI</b>
Dumlupınar Üniversitesi		X	
Düzce Üniversitesi		X	
Ege Üniversitesi	X		<b>405023012012 SAYILAR TEORİSİNE GİRİŞ</b>
Karabük Üniversitesi		X	
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi		X	
Sakarya Üniversitesi		X	
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	X		<b>MT255 SAYILAR TEORİSİ I ve MT256 SAYILAR TEORİSİ II</b>
Ondokuz Mayıs Üniversitesi		X	
Trakya Üniversitesi		X	
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi		X	
Yıldız Teknik Üniversitesi		X	
Marmara Üniversitesi		X	
Ankara Üniversitesi	X		<b>MAT403 SAYILAR TEORİSİ I</b>
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. İ. Naci CANGÜL



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

**İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT3020 Soyut Cebir**

**Tarih:**

Üniversite	Dersin İçeriği Uygundur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi	X		<b>MAT323 SOYUT CEBİR I</b>
Akdeniz Üniversitesi	X		<b>MAT309 CEBİR I</b>
Balıkesir Üniversitesi	X		<b>MAT3103 SOYUT CEBİR I</b>
Manisa Celal Bayar Üniversitesi	X		<b>MAT2116 CEBİRE GİRİŞ II</b>
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi		X	
Dicle Üniversitesi	X		<b>MAT826 SOYUT CEBİR</b>
Dumlupınar Üniversitesi	X		<b>121215120 SOYUT CEBİR I</b>
Düzce Üniversitesi	X		<b>MAT311 SOYUT CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ I</b>
Ege Üniversitesi	X		<b>405023052001 SOYUT CEBİR</b>
Karabük Üniversitesi	X		<b>MAT333 SOYUT CEBİR I</b>
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi		X	
Sakarya Üniversitesi	X		<b>MAT203 CEBİR I</b>
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	X		<b>MT307 SOYUT CEBİR I</b>
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	X		<b>MAT309 CEBİR I</b>
Trakya Üniversitesi	X		<b>MAT301 SOYUT CEBİR I</b>
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi		X	
Yıldız Teknik Üniversitesi	X		<b>MAT2091 CEBİR I</b>
Marmara Üniversitesi	X		<b>MAT222 CEBİR II</b>
Ankara Üniversitesi	X		<b>MAT301 CEBİR I</b>
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. İ. Naci CANGÜL





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

İlgili Dersin Kodu ve Adı: **MAT3036 Matematik Tarihi**

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	✓		MAT315 veya MAT316
Akdeniz Üniversitesi		✓	
Balıkesir Üniversitesi	✓		MAT413 veya MAT423
Manisa Celal Bayar Üniversitesi		✓	
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	✓		ILMAT215 veya ILMAT216
Dicle Üniversitesi		✓	
Dumlupınar Üniversitesi		✓	
Düzce Üniversitesi		✓	
Ege Üniversitesi		✓	
Karabük Üniversitesi	✓		MAT483
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi		✓	
Sakarya Üniversitesi	✓		MAT463
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi		✓	
Ondokuz Mayıs Üniversitesi		✓	
Trakya Üniversitesi		✓	
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi		✓	
Yıldız Teknik Üniversitesi	✓		MAT424
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: **Besri ÇELİK**

İmza:



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

**İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT3050 İntegral Dönüşümler      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	

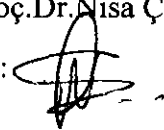
\* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

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: 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 3057 Dönüşümler ve Geometrilere I 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	
Balıkesir Üniversitesi	X		MAT4119
Manisa Celal Bayar Üniversitesi	X		MAT4205
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi		X	
Dicle Üniversitesi	X		MAT815
Dumlupınar Üniversitesi	X		121213501
Düzce Üniversitesi	X		MAT343
Ege Üniversitesi		X	
Karabük Üniversitesi		X	
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi		X	
Sakarya Üniversitesi	X		MAT251
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	X		MT453
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	X		MAT453
Trakya Üniversitesi		X	
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi		X	
Yıldız Teknik Üniversitesi	X		MAT4360
Marmara Üniversitesi		X	
Ankara Üniversitesi	X		MAT473
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: MAT 3058 Dönüşümler ve Geometrilere II 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	
Balıkesir Üniversitesi	X		<b>MAT4219</b>
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		<b>MAT474</b>
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:

