

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	Dersin içeriği Üniversite web sayfasında YOK
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

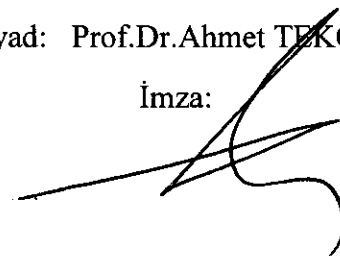
* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

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	Dersin içeriği Üniversite web sayfasında YOK
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	

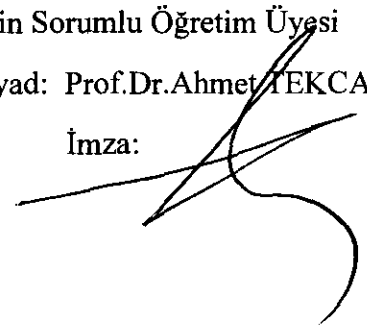
* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

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

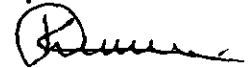
* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

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. Kadriye 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 Kısmi 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

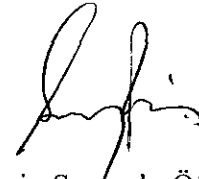
İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT3018 TOPOLOJİ

Tarih:25.05.2018

Üniversite	Dersin İçeriği Uygun Dur	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:

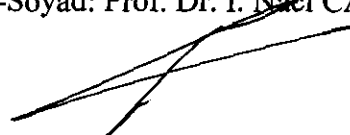
Üniversite	Dersin İçeriği Uygun Dur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi		X	
Akdeniz Üniversitesi	X		MAT224 SAYILAR TEORİSİNE GİRİŞ
Balıkesir Üniversitesi	X		MAT3112 SAYILAR TEORİSİ I
Manisa Celal Bayar Üniversitesi	X		MAT2105 CEBİRE GİRİŞ I
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi		X	
Dicle Üniversitesi	X		MAT825 SAYILAR KURAMI
Dumlupınar Üniversitesi		X	
Düzce Üniversitesi		X	
Ege Üniversitesi	X		405023012012 SAYILAR TEORİSİNE GİRİŞ
Karabük Üniversitesi		X	
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi		X	
Sakarya Üniversitesi		X	
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	X		MT255 SAYILAR TEORİSİ I ve MT256 SAYILAR TEORİSİ II
Ondokuz Mayıs Üniversitesi		X	
Trakya Üniversitesi		X	
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi		X	
Yıldız Teknik Üniversitesi		X	
Marmara Üniversitesi		X	
Ankara Üniversitesi	X		MAT403 SAYILAR TEORİSİ I
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		MAT323 SOYUT CEBİR I
Akdeniz Üniversitesi	X		MAT309 CEBİR I
Balıkesir Üniversitesi	X		MAT3103 SOYUT CEBİR I
Manisa Celal Bayar Üniversitesi	X		MAT2116 CEBİRE GİRİŞ II
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi		X	
Dicle Üniversitesi	X		MAT826 SOYUT CEBİR
Dumlupınar Üniversitesi	X		121215120 SOYUT CEBİR I
Düzce Üniversitesi	X		MAT311 SOYUT CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ I
Ege Üniversitesi	X		405023052001 SOYUT CEBİR
Karabük Üniversitesi	X		MAT333 SOYUT CEBİR I
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi		X	
Sakarya Üniversitesi		X	
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	X		MT307 SOYUT CEBİR I
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	X		MAT309 CEBİR I
Trakya Üniversitesi	X		MAT301 SOYUT CEBİR I
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi		X	
Yıldız Teknik Üniversitesi	X		MAT2091 CEBİR I
Marmara Üniversitesi	X		MAT222 CEBİR II
Ankara Üniversitesi	X		MAT301 CEBİR I
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	✓		MAT4240
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	

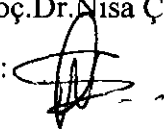
* Birden çok ders alındığında bir tek derse karşılık tutulacaksa ilgili derslerin tümünün kodları yazılmalıdır.

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		MAT4219
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		MAT474
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:

