

Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü
Ders Uygunluk Formu

Yaz Öğretimi

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

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.

Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü
Ders Uygunluk Formu

Yaz Öğretimi

İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT 3012 Kompleks Fonk. Teo. II

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.

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

İlgili Dersin Kodu ve Adı: Mat 3015 Dif. Geo. I

Üniversite	Dersin İçeriği Uygundur	Dersin İçeriği Uygun Değildir	Denklik için yaz öğretiminde alması gereken ders veya derslerin* kodları
Anadolu Üniversitesi	MAT 318		
Akdeniz Üniversitesi	MA7311		
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.

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

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

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 315 2		
Marmara Üniversitesi	—		
Ankara Üniversitesi	Mat 358		
Dokuz Eylül Üniversitesi	—		

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

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

İlgili Dersin Kodu ve Adı: *MAT 3017 Kısmi TJS*
Dif. Dsk.

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.

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

İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT3018 TOPOLOJİ

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.

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

İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT3019 Sayılar Teorisi

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.

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

İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT3020 Soyut Cebir

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		MAT203 CEBİR I
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.

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

İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT3036 Matematik Tarihi

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.

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

İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT3050 İntegral Dönüşümler

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.

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

İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT 3057 Dönüşümler ve Geometrilere I

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.

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

İlgili Dersin Kodu ve Adı: MAT 3058 Dönüşümler ve Geometrilere II

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.