

Diğer Üniversitelerden Yaz Okulunda Ders Alacak Öğrencilerin Dikkatine

Yaz okulunda toplam 21 AKTS'yi geçmeyecek şekilde en fazla 3 ders alabilirsiniz. Bölümde daha önce başarılı olunan dersler ile aynı içeriğe sahip derslerin (isimleri farklı dahi olsa) alınması durumunda, sorumluluğun tamamen size ait olduğunu ve alınan derse onay verilmeyeceğini bilmeniz gerekmektedir. Diğer üniversitelerden yaz okulunda ders alacak öğrencilerimiz, öncelikle ikinci ve üçüncü sayfalarda yer alan tablolardan ilgili olanını dikkatlice incelemelidir. Bu tablolarda, Türkçe ve İngilizce programlar için derslerin yaz okulu denkliklerinden sorumlu hocaları yer almaktadır.

1) Başka üniversiteden almak istediğiniz her bir zorunlu ders için almak istediğiniz dersin ders içeriklerinin olduğu internet sayfasının URL'sini ve kendi güncel transkriptinizi tabloda belirtilen sorumlu hocanın e-posta adresine göndermeniz gerekmektedir. Bu epostayı gönderirken, talep ettiğiniz dersin ÇAKÜ Matematik Bölümünde bir güz dönemi zorunlu dersinden (yani sonu I ile biten ders), ya da bir bahar dönemi zorunlu dersinden (yani sonu II ile biten ders) hangisinin yerine sayılmasını istediğinizi açık olarak belirtmeniz gerekmektedir. Örnek vermek gerekirse: Diferensiyel Geometri değil, Diferensiyel Geometri I ya da Diferensiyel Geometri II biçiminde belirtmeniz gerekmektedir. Dersin sorumlu hocasından onay aldıktan sonra, dilekçede belirtilen şartları ihlal etmediğinizden eminseniz bu dersi dilekçenize ekleyebilirsiniz.

2) Matematik Türkçe ve İngilizce Programlarında, bölüm seçmeli ve bölüm dışı seçmeli dersler için yaz okulundan sorumlu hocamız Dr. Öğr. Üyesi Celalettin KAYA'dır. Yaz okulunda seçmeli ders alacaksanız, almak istediğiniz dersin ders içeriklerinin olduğu internet sayfasının URL'sini ve kendi güncel transkriptinizi hocamızın e-posta adresine göndermeniz gerekmektedir. Başka üniversiteden almak istediğiniz seçmeli ders **MAT kodlu ise**, belirtilen hocamızın onayını aldıktan sonra, dilekçenize bu dersi eşdeğer ders sütununu, hocamızın bilgilendirmesi doğrultusunda, gerekiyorsa boş bırakarak doğrudan ekleyebilirsiniz. Bu ders şayet **MAT kodlu değil ise**, hocamıza talep e-postanızı gönderirken almak istediğiniz dersin ÇAKÜ Matematik Bölümü seçmeli derslerinden veya bölüm dışı seçmeli derslerden hangisinin yerine sayılmasını istediğinizi kesinlikle belirtmelisiniz. (Bu yöndeki araştırma ve ön hazırlık tamamen size aittir.) **MAT kodlu olmayan seçmeli ders/dersler için** talebinizi ilettikten sonra, hocamız almak istediğiniz dersin içerikçe en yakın olduğu Anabilim Dalı Başkanlığına danışacak ve size nihai kararı iletacaktır. Kararın olumlu olması durumunda, dilekçede belirtilen şartları ihlal etmediğinizden eminseniz bu **MAT kodlu olmayan seçmeli dersi/dersleri** de dilekçenize ekleyebilirsiniz (ve bu durumda dilekçenizdeki eşdeğer ders sütununu **boş bırakmamalısınız**).

4) Matematik Türkçe ve İngilizce Programlarında, bir öğrencinin ÇAKÜ'den veya herhangi bir üniversiteden (güz, bahar ve yaz dönemlerinde) alabileceği bölüm dışı seçmeli derslerin AKTS'leri toplamı, bu derslerden herhangi birisi çıkarıldığında toplamın sekizin altına inmesi durumu hariç, sekizi geçemez. Bölüm dışı seçmeli derslerden herhangi birisi çıkarıldığında toplamın sekizin altına inmesi durumu hariç (ki bu durumda da dersten alınan not öğrencinin ortalamasına katılıyor olsa dahi, mezuniyetinde tam olarak sekiz AKTS'lik kısmı sayılmaktadır), bu sayının sekizi geçmesi durumunda, fazladan alınan seçmeli dersler kabul edilmeyecektir. Bu konudaki sorumluluk tamamıyla öğrenciye aittir.

3) Üst dönemden ders alımı ile ilgili danışman hocalarınızın güz ve bahar dönemlerinde uyguladıkları genel kural ve kaideler yaz okulu için de geçerlidir.

Yukarıda sayılan kurallara ve dilekçede belirtilen şartlara uygun bir şekilde dilekçenizi doldurduktan sonra, imzalanmış ve PDF formatında taranmış halini, ÇAKÜ Matematik Bölümü kurum e-posta adresine (matematik@karatekin.edu.tr) göndermeniz gerekmektedir.

Matematik Türkçe Programı Yaz Okulundan Sorumlu Öğretim Elemanı Tablosu

Ders Adı	Öğretim Elemanı	E-Posta Adresi
Tüm Seçmeli Dersler	Dr. Öğr. Üyesi Celalettin KAYA	ckaya@karatekin.edu.tr
MAT101-Analiz I	Doç. Dr. Gülsüm ULUSOY ADA	gulsumulusoy@karatekin.edu.tr
MAT102 Analiz II	Doç. Dr. Gülsüm ULUSOY ADA	gulsumulusoy@karatekin.edu.tr
MAT103-Soyut Matematik I	Prof. Dr. Gonca Durmaz GÜNGÖR	goncadurmaz@karatekin.edu.tr
MAT104 Soyut Matematik II	Prof. Dr. Gonca Durmaz GÜNGÖR	goncadurmaz@karatekin.edu.tr
MAT105 Analitik Geometri I	Doç. Dr. Kahraman Esen ÖZEN	kahramanesenzen@karatekin.edu.tr
MAT106 Analitik Geometri II	Doç. Dr. Kahraman Esen ÖZEN	kahramanesenzen@karatekin.edu.tr
FİZ181-Temel Fizik I	Prof. Dr. Olcay Gençyılmaz	gencyilmaz@karatekin.edu.tr
FİZ182-Temel Fizik II	Prof. Dr. Olcay Gençyılmaz	gencyilmaz@karatekin.edu.tr
MAT201-İleri Analiz I	Doç. Dr. Müfit ŞAN	mufitsan@karatekin.edu.tr
MAT202-İleri Analiz II	Doç. Dr. Müfit ŞAN	mufitsan@karatekin.edu.tr
MAT203-Lineer Cebir I	Dr. Öğr. Üyesi Esmâ BARAN ÖZKAN	esmabaran@karatekin.edu.tr
MAT204-Lineer Cebir II	Dr. Öğr. Üyesi Esmâ BARAN ÖZKAN	esmabaran@karatekin.edu.tr
MAT205 Topoloji I	Prof. Dr. Gonca Durmaz GÜNGÖR	goncadurmaz@karatekin.edu.tr
MAT206 Topoloji II	Prof. Dr. Gonca Durmaz GÜNGÖR	goncadurmaz@karatekin.edu.tr
İST268-Olasılık ve İstatistiğe Giriş	Doç. Dr. Tuba KOÇ	tubakoc@karatekin.edu.tr
MAT301-Kompleks Analiz I	Doç. Dr. Müfit ŞAN	mufitsan@karatekin.edu.tr
MAT302-Kompleks Analiz II	Doç. Dr. Müfit ŞAN	mufitsan@karatekin.edu.tr
MAT303-Cebir I	Dr. Öğr. Üyesi Esmâ BARAN ÖZKAN	esmabaran@karatekin.edu.tr
MAT304-Cebir II	Dr. Öğr. Üyesi Esmâ BARAN ÖZKAN	esmabaran@karatekin.edu.tr
MAT305-Diferensiyel Denklemler I	Dr. Öğr. Üyesi Harun Baldemir	harunbaldemir@karatekin.edu.tr
MAT306-Diferensiyel Denklemler II	Dr. Öğr. Üyesi Harun Baldemir	harunbaldemir@karatekin.edu.tr
MAT307-Diferensiyel Geometri I	Doç. Dr. Kahraman Esen ÖZEN	kahramanesenzen@karatekin.edu.tr
MAT308-Diferensiyel Geometri II	Doç. Dr. Kahraman Esen ÖZEN	kahramanesenzen@karatekin.edu.tr
MAT401-Fonksiyonel Analize Giriş	Doç. Dr. Gülsüm ULUSOY ADA	gulsumulusoy@karatekin.edu.tr

Matematik İngilizce Programı Yaz Okulundan Sorumlu Öğretim Elemanı Tablosu

Ders Adı	Öğretim Elemanı	E-Posta Adresi
All Elective Courses	Dr. Öğr. Üyesi Celalettin KAYA	ckaya@karatekin.edu.tr
MATH101-Analysis I	Prof. Dr. Faruk POLAT	farukpolat@karatekin.edu.tr
MATH102-Analysis II	Prof. Dr. Faruk POLAT	farukpolat@karatekin.edu.tr
MATH103-Abstract Mathematics I	Dr. Öğr. Üyesi Hanife VARLI	hanifevarli@karatekin.edu.tr
MATH104-Abstract Mathematics II	Dr. Öğr. Üyesi Hanife VARLI	hanifevarli@karatekin.edu.tr
MATH105-Analytic Geometry I	Dr. Öğr. Üyesi Gül Uğur KAYMANLI	gulugurk@karatekin.edu.tr
MATH106-Analytic Geometry II	Dr. Öğr. Üyesi Gül Uğur KAYMANLI	gulugurk@karatekin.edu.tr
FİZ103-Basic Physics I	Dr. Öğr. Üyesi Enis SERT	esert@karatekin.edu.tr
FİZ104-Basic Physics II	Dr. Öğr. Üyesi Enis SERT	esert@karatekin.edu.tr
MATH201-Advanced Analysis I	Prof. Dr. Faruk POLAT	farukpolat@karatekin.edu.tr
MATH202-Advanced Analysis II	Prof. Dr. Faruk POLAT	farukpolat@karatekin.edu.tr
MATH203 Linear Algebra I	Prof. Dr. Faruk KARAASLAN	fkaraaslan@karatekin.edu.tr
MATH204 Linear Algebra II	Prof. Dr. Faruk KARAASLAN	fkaraaslan@karatekin.edu.tr
MATH205-Topology I	Dr. Öğr. Üyesi Hanife VARLI	hanifevarli@karatekin.edu.tr
MATH206-Topology II	Dr. Öğr. Üyesi Hanife VARLI	hanifevarli@karatekin.edu.tr
İST270-Introduction to Probability and Statistics	Prof. Dr. Faruk KARAASLAN	fkaraaslan@karatekin.edu.tr
MATH301 Complex Analysis I	Prof. Dr. Faruk POLAT	farukpolat@karatekin.edu.tr
MATH302 Complex Analysis II	Prof. Dr. Faruk POLAT	farukpolat@karatekin.edu.tr
MATH303 Algebra I	Prof. Dr. Faruk KARAASLAN	fkaraaslan@karatekin.edu.tr
MATH304 Algebra II	Prof. Dr. Faruk KARAASLAN	fkaraaslan@karatekin.edu.tr
MATH305-Differential Equations I	Dr. Öğr. Üyesi Harun Baldemir	harunbaldemir@karatekin.edu.tr
MATH306-Differential Equations II	Dr. Öğr. Üyesi Harun Baldemir	harunbaldemir@karatekin.edu.tr
MATH307-Differential Geometry I	Dr. Öğr. Üyesi Gül Uğur KAYMANLI	gulugurk@karatekin.edu.tr
MATH308-Differential Geometry II	Dr. Öğr. Üyesi Gül Uğur KAYMANLI	gulugurk@karatekin.edu.tr
MATH401-Introduction to Functional Analysis	Prof. Dr. Faruk POLAT	farukpolat@karatekin.edu.tr

ÇAKÜ MATEMATİK BÖLÜMÜ

YAZ OKULU DERS SEÇİMİ İŞ AKIŞ DİYAGRAMI

1. ADIM: DERS BELİRLEME

Öğrenci yaz okulunda almak istediği dersi/dersleri belirler.



2. ADIM: DERS TÜRÜ KONTROLÜ

Almak istediği ders zorunlu mu, seçmeli mi?

↙ (3a) SEÇMELİ DERS

(3b) ZORUNLU DERS ↘



4a. E-posta ve Bilgilendirme

Almak istediği dersin içeriklerinin olduğu internet sayfasının URL'sini ve kendi güncel transkriptini **Dr. Öğr. Üyesi Celalettin KAYA**'nın kurum e-posta adresine gönderir.

Bu e-postayı gönderirken, almak istediği dersin ÇAKÜ Matematik Bölümü seçmeli derslerinden veya bölüm dışı seçmeli derslerden hangisinin yerine sayılmasını istediğini belirtir.

4b. E-posta ve Bilgilendirme

Almak istediği dersin içeriklerinin olduğu internet sayfasının URL'sini ve kendi güncel transkriptini tabloda belirtilen sorumlu hocaların e-posta adresine gönderir.

Bu e-postayı gönderirken, talep ettiği dersin ÇAKÜ Matematik Bölümünde bir güz dönemi zorunlu dersinden (yani sonu I ile biten ders) ya da bir bahar dönemi zorunlu dersinden (yani sonu II ile biten ders) hangisinin yerine sayılmasını istediğini belirtir.



5a. Dilekçe Doldurma Şartı

Belirtilen hocaların onay vermesi durumunda:

- Alınmak istenen seçmeli ders **MAT kodlu ise**, dilekçede eşdeğer ders sütunu, hocaların bilgilendirmesi doğrultusunda, gerekiyorsa boş bırakılarak eklenir.
- Bu ders şayet **MAT kodlu değil ise**, dilekçedeki eşdeğer ders sütunu **boş bırakılmamalıdır**.

5b. Dilekçe Doldurma Şartı

İlgili hocaların onay vermesi durumunda:

- Öğrenci, dilekçedeki eşdeğer ders sütununu **kesinlikle boş bırakmamalıdır**.



6. ADIM: DİLEKÇENİN İMZALANMASI VE GÖNDERİLMESİ

Yukarıda sayılan kurallara ve dilekçede belirtilen şartlara uygun bir şekilde doldurulan dilekçenin imzalanmış ve PDF formatında taranmış hali, ÇAKÜ Matematik Bölümü kurum e-posta adresine (matematik@karatekin.edu.tr) gönderilir.