



AKTS

Program Bilgi Paketi

Program: Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı | Toplam AKTS: 120 | Oluşturma Tarihi: 20.09.2026

Program Bilgileri

Program Adı	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı
Eğitim Düzeyi	Önlisans
Eğitim Dili	Türkçe
Program Süresi	4 Dönem
Maksimum Süre	8 Dönem
Program Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Bekir KABASAKAL
Staj Durumu	Yok
Toplam AKTS	120

Üst Derece Programlara Geçiş

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programından mezun olan öğrencilerin dikey geçiş sınavı ile ÖSYM tarafından duyurulan lisans programlarına geçiş yapabilme imkanları bulunmaktadır.

Üst Derece Programlara Geçiş

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programından mezun olan öğrencilerin dikey geçiş sınavı ile ÖSYM tarafından duyurulan lisans programlarına geçiş yapabilme imkanları bulunmaktadır.

Kabul Kayıt ve Koşulları

Öğrenciler Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programına, ÖSYM'nin her yıl düzenlediği üniversiteye giriş sınavları kapsamında TYT puan türünden bir önceki yılın taban puanları esas alınarak tercih yapmak suretiyle kabul edilmektedir.

Kabul Kayıt ve Koşulları

Öğrenciler Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programına, ÖSYM'nin her yıl düzenlediği üniversiteye giriş sınavları kapsamında TYT puan türünden bir önceki yılın taban puanları esas alınarak tercih yapmak suretiyle kabul edilmektedir.

Kabul Kayıt ve Koşulları

Öğrenciler Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programına, ÖSYM'nin her yıl düzenlediği üniversiteye giriş sınavları kapsamında TYT puan türünden bir önceki yılın taban puanları esas alınarak tercih yapmak suretiyle kabul edilmektedir.

Önceki Öğrenmenin Tanınması Hakkında Kurallar

ÖSYM tarafından yapılan merkezî yerleştirme, başarı koşulu ile yurtiçi ve yurtdışı kurumlar arası yatay geçiş, merkezî yerleştirme puanı ile kurumlar arası ve kurum içi yatay geçiş ile programımıza öğrenci kabul edilmektedir. Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programına kabul edilen öğrenciler, kayıt yaptırmadan önce kayıtlı oldukları lisans veya ön lisans programlarından başarılı oldukları derslerin programımız ders müfredatına intibak ettirilmesini talep edebilirler. Bu talep, öğrencinin öğrenim görmeye başlayacağı akademik yılın başında Sağlık Meslek Yüksek Okulu'na yazacağı bir dilekçe ile yapılır. Talepte bulunan öğrencinin, dilekçesine onaylı bir not döküm (transkript) belgesinin aslını eklemesi gereklidir. İntibak işlemi, Sağlık Meslek Yüksek Okulu Yönetim Kurulunun ve görevlendireceği komisyonların belirlediği esaslar çerçevesinde gerçekleştirilir. İntibak işlemlerinde ders içerikleri ve AKTS yükü gözetilir.

Önceki Öğrenmenin Tanınması Hakkında Kurallar

ÖSYM tarafından yapılan merkezî yerleştirme, başarı koşulu ile yurtiçi ve yurtdışı kurumlar arası yatay geçiş, merkezî yerleştirme puanı ile kurumlar arası ve kurum içi yatay geçiş ile programımıza öğrenci kabul edilmektedir. Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programına kabul edilen öğrenciler, kayıt yaptırmadan önce kayıtlı oldukları lisans veya ön lisans programlarından başarılı oldukları derslerin programımız ders müfredatına intibak ettirilmesini talep edebilirler. Bu talep, öğrencinin öğrenim görmeye başlayacağı akademik yılın başında Sağlık Meslek Yüksek Okulu'na yazacağı bir dilekçe ile yapılır. Talepte bulunan öğrencinin, dilekçesine onaylı bir not döküm (transkript) belgesinin aslını eklemesi gereklidir. İntibak işlemi, Sağlık Meslek Yüksek Okulu Yönetim Kurulunun ve görevlendireceği komisyonların belirlediği esaslar çerçevesinde gerçekleştirilir. İntibak işlemlerinde ders içerikleri ve AKTS yükü gözetilir.

Mezuniyet Koşulları

Üniversitemiz Lisans ve Ön lisans Eğitim ve Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 40'ıncı maddesi uyarınca, ilgili öğrencinin, kayıtlı olduğu programın müfredatında yer alan tüm dersleri başarı ile tamamlaması, genel not ortalamasının 4,00 üzerinden en az 2,00 ve tamamladığı toplam kredinin en az 120 AKTS olması durumunda öğrenci, ilgili programdan ön lisans diploması almaya hak kazanır.

Mezuniyet Koşulları

Üniversitemiz Lisans ve Ön lisans Eğitim ve Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 40'ıncı maddesi uyarınca, ilgili öğrencinin, kayıtlı olduğu programın müfredatında yer alan tüm dersleri başarı ile tamamlaması, genel not ortalamasının 4,00 üzerinden en az 2,00 ve tamamladığı toplam kredinin en az 120 AKTS olması durumunda öğrenci, ilgili programdan ön lisans diploması almaya hak kazanır.

Mezun İstihdam Olanakları

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri mezunlarımızın devlet, üniversite, özel hastaneler ve tıp merkezleri ile özel görüntüleme merkezlerinin Radyoloji (konvansiyonel ve dijital radyoloji, fluoroskopi, pozitron emisyon tomografisi, bilgisayarlı tomografi, ultrason, manyetik rezonans, anjiyografi, mamografi), Nükleer Tıp ve Radyoterapi departmanlarında istihdam olanakları bulunmaktadır.

Mezun İstihdam Olanakları

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri mezunlarımızın devlet, üniversite, özel hastaneler ve tıp merkezleri ile özel görüntüleme merkezlerinin Radyoloji (konvansiyonel ve dijital radyoloji, fluoroskopi, pozitron emisyon tomografisi, bilgisayarlı tomografi, ultrason, manyetik rezonans, anjiyografi, mamografi), Nükleer Tıp ve Radyoterapi departmanlarında istihdam olanakları bulunmaktadır.

Mezun İstihdam Olanakları

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri mezunlarımızın devlet, üniversite, özel hastaneler ve tıp merkezleri ile özel görüntüleme merkezlerinin Radyoloji (konvansiyonel ve dijital radyoloji, fluoroskopi, pozitron emisyon tomografisi, bilgisayarlı tomografi, ultrason, manyetik rezonans, anjiyografi, mamografi), Nükleer Tıp ve Radyoterapi departmanlarında istihdam olanakları bulunmaktadır.

Mezun İstihdam Olanakları

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri mezunlarımızın devlet, üniversite, özel hastaneler ve tıp merkezleri ile özel görüntüleme merkezlerinin Radyoloji (konvansiyonel ve dijital radyoloji, floroskopi, pozitron emisyon tomografisi, bilgisayarlı tomografi, ultrason, manyetik rezonans, anjiyografi, mamografi), Nükleer Tıp ve Radyoterapi departmanlarında istihdam olanakları bulunmaktadır.

Program Hakkında

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı, modern tıbbın teşhis ve tedavi süreçlerinde kilit rol oynayan ileri teknoloji cihazları profesyonelce yönetebilecek donanımlı sağlık teknikerleri yetiştirmeyi hedefler. Öğrencilerimiz, eğitim süresi boyunca anatomi ve radyasyon fiziği gibi temel bilimlerin yanı sıra; Röntgen, Bilgisayarlı Tomografi (BT) ve Manyetik Rezonans (MR) gibi hayati sistemlerin çalışma prensiplerini hem teorik hem de pratik düzeyde kavrarlar. Programımız, sadece teknik uzmanlık kazandırmakla kalmayıp, radyasyon güvenliği ve hasta hakları gibi mesleki etik konularda da yüksek bir sorumluluk bilinci aşlamaktadır. Kapsamlı klinik staj ve uygulamalı ders programlarımızla desteklenen eğitim sürecimiz, mezunlarımıza sağlık sektöründe aranan birer uzman olma ayrıcalığını sunar. Bu programı başarıyla tamamlayan mezunlar, kamu ve özel sağlık kuruluşlarının görüntüleme departmanlarında geniş iş imkanlarına sahip olarak sağlık ordusunun vazgeçilmez bir parçası haline gelirler.

Program Hakkında

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı, modern tıbbın teşhis ve tedavi süreçlerinde kilit rol oynayan ileri teknoloji cihazları profesyonelce yönetebilecek donanımlı sağlık teknikerleri yetiştirmeyi hedefler. Öğrencilerimiz, eğitim süresi boyunca anatomi ve radyasyon fiziği gibi temel bilimlerin yanı sıra; Röntgen, Bilgisayarlı Tomografi (BT) ve Manyetik Rezonans (MR) gibi hayati sistemlerin çalışma prensiplerini hem teorik hem de pratik düzeyde kavrarlar. Programımız, sadece teknik uzmanlık kazandırmakla kalmayıp, radyasyon güvenliği ve hasta hakları gibi mesleki etik konularda da yüksek bir sorumluluk bilinci aşlamaktadır. Kapsamlı klinik staj ve uygulamalı ders programlarımızla desteklenen eğitim sürecimiz, mezunlarımıza sağlık sektöründe aranan birer uzman olma ayrıcalığını sunar. Bu programı başarıyla tamamlayan mezunlar, kamu ve özel sağlık kuruluşlarının görüntüleme departmanlarında geniş iş imkanlarına sahip olarak sağlık ordusunun vazgeçilmez bir parçası haline gelirler.

Sınavlar, Ölçme ve Değerlendirme

Üniversitemizde sınavlar, ara sınav, final sınavı, mazeret sınavı, muafiyet sınavı, ek sınav ve tek ders sınavından oluşur. Sınavlar Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu tarafından hazırlanan ve ilan edilen programa göre yapılır. Sınavlara girmek için öğrenci kimlik kartlarının ibrazı zorunludur. Üniversitemizde bütünleme sınavı uygulaması bulunmayıp, yaz okulu programı mevcuttur. Ara sınav, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulunun ön lisans programı müfredatında bulunan bir dersin verildiği yarıyıl içinde yapılan sınavdır. Her dersin bir yarıyılta en az bir ara sınavı yapılır veya ders içerisinde yapılan ödev, proje ve benzeri çalışmalar, dersin öğretim üyesi takdirinde, bir ara sınav yerine kullanılabilir. Final sınavı ise, dersin okutulduğu yarıyıl sonunda akademik takvimde belirtilen tarihler içinde yapılan sınavdır. Final sınavlarına katılabilmek için derslere %70 devam mecburiyetinin tamamlanması gerekmektedir. Öğrencilerimizin akademik yeterliği her yarıyıl sonunda not ortalamaları hesaplanarak belirlenir. İkinci yarıyılın sonundan itibaren genel not ortalaması 2,00 ve üzeri olan öğrencilerin durumu başarılı; 1,99 ve altındaki öğrencilerin durumu ise akademik olarak yetersiz kabul edilir. Program müfredatında bulunan bir dersten başarısız olan öğrenciler bu dersin verildiği ilk yarıyılta dersi tekrar almak zorundadır. Başarısız olunan dersler tamamlanmadan geri kalan tüm mezuniyet koşulları gerçekleşmiş olsa da öğrenci mezuniyete hak kazanamaz.

Sınavlar, Ölçme ve Değerlendirme

Üniversitemizde sınavlar, ara sınav, final sınavı, mazeret sınavı, muafiyet sınavı, ek sınav ve tek ders sınavından oluşur. Sınavlar Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu tarafından hazırlanan ve ilan edilen programa göre yapılır. Sınavlara girmek için öğrenci kimlik kartlarının ibrazı zorunludur. Üniversitemizde bütünleme sınavı uygulaması bulunmayıp, yaz okulu programı mevcuttur. Ara sınav, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulunun ön lisans programı müfredatında bulunan bir dersin verildiği yarıyıl içinde yapılan sınavdır. Her dersin bir yarıyılta en az bir ara sınavı yapılır veya ders içerisinde yapılan ödev, proje ve benzeri çalışmalar, dersin öğretim üyesi takdirinde, bir ara sınav yerine kullanılabilir. Final sınavı ise, dersin okutulduğu yarıyıl sonunda akademik takvimde belirtilen tarihler içinde yapılan sınavdır. Final sınavlarına katılabilmek için derslere %70 devam mecburiyetinin tamamlanması gerekmektedir. Öğrencilerimizin akademik yeterliği her yarıyıl sonunda not ortalamaları hesaplanarak belirlenir. İkinci yarıyılın sonundan itibaren genel not ortalaması 2,00 ve üzeri olan öğrencilerin durumu başarılı; 1,99 ve altındaki öğrencilerin durumu ise akademik olarak yetersiz kabul edilir. Program müfredatında bulunan bir dersten başarısız olan öğrenciler bu dersin verildiği ilk yarıyılta dersi tekrar almak zorundadır. Başarısız olunan dersler tamamlanmadan geri kalan tüm mezuniyet koşulları gerçekleşmiş olsa da öğrenci mezuniyete hak kazanamaz.

Program Öğretim Amaçları

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı, sağlık hizmetleri sektörünün ihtiyaç duyduğu nitelikli insan kaynağını yetiştirmek üzere aşağıdaki temel öğretim amaçlarını benimsemiştir: Mesleki Yetkinlik ve Teknik Donanım: Öğrencilerin; radyoloji, bilgisayarlı tomografi (BT), manyetik rezonans (MR), nükleer tıp ve radyoterapi gibi farklı görüntüleme modalitelerinde kullanılan ileri teknoloji cihazlarını, uluslararası kalite standartlarına uygun şekilde işletme becerisine sahip olmalarını sağlamak. Hasta ve Çalışan Güvenliği: İyonlaştırıcı radyasyonla çalışma prensipleri çerçevesinde, radyasyon güvenliği ve korunma protokollerini (ALARA prensibi) eksiksiz uygulayan, hasta hakları ve mahremiyetine sadık profesyoneller yetiştirmek. Analitik ve Etik Yaklaşım: Tanısal görüntüleme süreçlerinde kalite kontrol süreçlerini yönetebilen, tıbbi etik değerleri klinik uygulama süreçlerine entegre eden ve multidisipliner sağlık ekipleriyle etkin iletişim kurabilen mezunlar profilini oluşturmak. Yaşam Boyu Öğrenme ve Adaptasyon: Hızla gelişen tıbbi teknoloji ve dijital radyografi sistemlerine uyum sağlayabilen, bilimsel güncelliğini koruyan ve sektörel yenilikleri mesleki pratiğine yansıtan yetkin teknikerler mezun etmek.

Program Öğretim Amaçları

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı, sağlık hizmetleri sektörünün ihtiyaç duyduğu nitelikli insan kaynağını yetiştirmek üzere aşağıdaki temel öğretim amaçlarını benimsemiştir: Mesleki Yetkinlik ve Teknik Donanım: Öğrencilerin; radyoloji, bilgisayarlı tomografi (BT), manyetik rezonans (MR), nükleer tıp ve radyoterapi gibi farklı görüntüleme modalitelerinde kullanılan ileri teknoloji cihazlarını, uluslararası kalite standartlarına uygun şekilde işletme becerisine sahip olmalarını sağlamak. Hasta ve Çalışan Güvenliği: İyonlaştırıcı radyasyonla çalışma prensipleri çerçevesinde, radyasyon güvenliği ve korunma protokollerini (ALARA prensibi) eksiksiz uygulayan, hasta hakları ve mahremiyetine sadık profesyoneller yetiştirmek. Analitik ve Etik Yaklaşım: Tanısal görüntüleme süreçlerinde kalite kontrol süreçlerini yönetebilen, tıbbi etik değerleri klinik uygulama süreçlerine entegre eden ve multidisipliner sağlık ekipleriyle etkin iletişim kurabilen mezunlar profilini oluşturmak. Yaşam Boyu Öğrenme ve Adaptasyon: Hızla gelişen tıbbi teknoloji ve dijital radyografi sistemlerine uyum sağlayabilen, bilimsel güncelliğini koruyan ve sektörel yenilikleri mesleki pratiğine yansıtan yetkin teknikerler mezun etmek.

Program Çıktıları

- PÇ-1** Türkçe sözlü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma rapor yazma ve sunum yapma becerisine sahiptir.
- PÇ-2** Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisine sahiptir.
- PÇ-3** Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisine sahiptir.
- PÇ-4** Proje yönetimi, risk yönetimi, yenilikçilik ve değişiklik yönetimi, girişimcilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi sahibi olur.
- PÇ-5** Mesleki yeterlilik ve Sektörler hakkında farkındalığa sahiptir.
- PÇ-6** Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelerine uygun davranır.
- PÇ-7** Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur.
- PÇ-8** Meslektaşları, hastalar, hasta yakınları, hekimler ve diğer sağlık çalışanları ile etkin bir iletişim kurar.
- PÇ-9** İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.
- PÇ-10** Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.
- PÇ-11** Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine sahiptir.
- PÇ-12** Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.
- PÇ-13** Röntgen cihazını, x-ışını oluşum ve görüntü elde etme mekanizmalarının iç yapısını bilir. Radyolojide ve nükleer tıp alanında kullanılan cihazların teknik alt yapısını ve çalışma prensiplerini bilir.
- PÇ-14** Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı eğitim süresinde edindiği bilgileri kullanarak, bulunduğu sağlık birimindeki radyoloji ya da nükleer tıp görüntüleme ile ilgili cihazları, hekimin gerekli gördüğü görüntüleme işlemlerini ya bağımsız ya da gerektiğinde hekim eşliğinde uygular.
- PÇ-15** Radyasyon güvenliği ve radyasyondan korunma kurallarını uygular. Radyasyonun zararlı etkisinden kendisini ve hastayı korumak için gerekli önlemleri alır.
- PÇ-16** Tıbbi ve radyolojik terimleri bilir, etkin kullanır.

TYÇ Matrisi

Temel Alan	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Beceriler	1	x	x	-	-	x	x	-	x	-	-	x	-	x	x	x	x
	2	x	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x	-	x	-	x	-
Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	1	-	x	-	-	x	-	-	x	-	-	x	-	x	x	-	-
	2	x	x	-	-	x	-	-	x	-	-	x	-	x	x	x	-
	3	x	x	-	-	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Öğrenme Yetkinliği	1	-	x	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-
	2	-	x	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-
	3	x	x	x	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	x	-
İletişim ve Sosyal Yetkinlik	1	x	-	-	-	x	x	-	x	-	-	x	-	x	x	x	x
	2	x	x	-	-	x	x	-	x	-	-	x	-	x	x	-	-
	3	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-	x	x
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	x
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x
Alana Özgü Yetkinlik	1	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	x	-	x	-
	2	-	-	-	-	x	x	-	-	x	-	-	-	x	x	x	-
	3	-	-	-	-	x	-	-	-	x	-	x	-	x	-	x	-
	4	-	-	-	-	x	-	-	x	x	-	-	-	-	x	x	-
	5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	x	-	x

1. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
ANT 1001	Anatomi	2	0	0	2	3	Türkçe
FIZ 1001	Fizyoloji	2	0	0	2	3	Türkçe
FZK 1001	Temel Fizik	3	0	0	3	5	Türkçe
TGT 1001	Radyolojik Görüntüleme Yöntemleri-I	4	0	0	4	7	Türkçe
TGT 1005	Radyasyon Güvenliği ve Korunma	2	0	0	2	3	Türkçe
TGT 1007	Radyolojide Tıbbi Terminoloji	2	0	0	2	3	Türkçe
TGT 1009	Tıbbi Görüntüleme Cihazları ve İlkeleri	2	0	0	2	3	Türkçe
TGT 1011	Temel Radyoterapi	2	0	0	2	3	Türkçe

2. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
TGT 1002	Radyolojik Görüntüleme Yöntemleri-II	4	0	0	4	6	Türkçe
TGT 1004	Radyolojik Görüntüleme Fiziği	3	0	0	3	5	Türkçe
TGT 1006	Nükleer Tıp	3	0	0	3	5	Türkçe
TGT 1008	Radyolojik Anatomi	3	0	0	3	5	Türkçe
TGT 1010	Temel Dozimetre	2	0	0	2	3	Türkçe
ISG 1002	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği	2	0	0	2	3	Türkçe
TBT 1002	Temel Bilgi Teknolojileri	2	0	0	2	3	Türkçe

3. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
TGT 2003	Alan İçi Seçmeli II	0	0	0	0	0	-
TGT 2007	Alan İçi Seçmeli I	0	0	0	0	0	-
TGT 2001	Alan İçi Seçmeli II	0	0	0	0	0	-
TGT 2005	Alan İçi Seçmeli I	0	0	0	0	0	-
TR 101	Türk Dili I	2	0	0	2	2	Türkçe

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
ATA 101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	0	2	2	Türkçe
İNGO 101	İngilizce I	2	0	0	2	2	İngilizce

4. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
TGT 2002	Alan İçi Seçmeli II	0	0	0	0	0	-
TGT 2004	Alan İçi Seçmeli I	0	0	0	0	0	-
TGT 2006	Alan İçi Seçmeli I	0	0	0	0	0	-
KPL 101	Kariyer Planlama	1	0	0	1	2	Türkçe
İNGO 102	İngilizce II	2	0	0	2	2	İngilizce
ATA 102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	0	2	2	Türkçe
TR 102	Türk Dili II	2	0	0	2	2	Türkçe
UNI 1000	Üniversite Seçmeli Dersler	0	0	0	0	0	-
UNI 1000	Üniversite Seçmeli Dersler	0	0	0	0	0	-

5. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
Bu dönem için ders bilgisi bulunamadı.							

6. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
Bu dönem için ders bilgisi bulunamadı.							

7. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
Bu dönem için ders bilgisi bulunamadı.							

8. Dönem

Kod	Ders Adı	T	U	L	Kredi	AKTS	Dil
Bu dönem için ders bilgisi bulunamadı.							