

### İletişim Bilgileri

<b>Müdürlük Adres</b>	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Bağlum Yerleşkesi Karakaya Mahallesi Bağlum Bulvarı No:1 06291 Keçiören Ankara Google Haritalar: <a href="https://goo.gl/maps/SVRtCW4izdF2">https://goo.gl/maps/SVRtCW4izdF2</a>
<b>Telefon</b>	Santral: +90 312 329 10 10 Müdürlük: +90 312 329 03 50 (Müdürlük Doğrudan Hattı) Bağlum Öğrenci İşleri: +90 312 329 74 25 (Öğrenci İşleri Doğrudan Hattı)
<b>WhatsApp</b>	+90 505 181 60 04 (Whatsapp Hattı)
<b>Faks</b>	+90 312 329 10 15
<b>E-Posta</b>	<a href="mailto:shmyomudurluk@yiu.edu.tr">shmyomudurluk@yiu.edu.tr</a>
<b>Web Sayfası</b>	<a href="https://yuksekihtisasuniversitesi.edu.tr/sayfa/akademik/yuksekokullar/saglik-hizmetleri-meslek-yuksekokulu">https://yuksekihtisasuniversitesi.edu.tr/sayfa/akademik/yuksekokullar/saglik-hizmetleri-meslek-yuksekokulu</a>

### Program Yerleşke Bilgileri

<b>Bağlum Yerleşkesi</b> (Bağlum Yerleşkesi Karakaya Mahallesi Bağlum Bulvarı No:1 06291 Keçiören Ankara)	<b>Balgat Yerleşkesi</b> (Oğuzlar Mahallesi 1375 Sokak No:8 06520 Balgat Ankara)
Optisyenlik	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi
Ameliyathane Hizmetleri	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri
Anestezi	Elektronörofizyoloji
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Fizyoterapi
Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama	Tıbbi Veri İşleme Teknikerliği
Tele-Sağlık Teknikerliği	
İlk ve Acil Yardım	

### Ulaşım Bilgileri

#### EGO Otobüs Hattı Bilgileri:

Yerleşkelerimize hizmet veren EGO otobüs hatları aşağıdaki tabloda paylaşılmıştır.

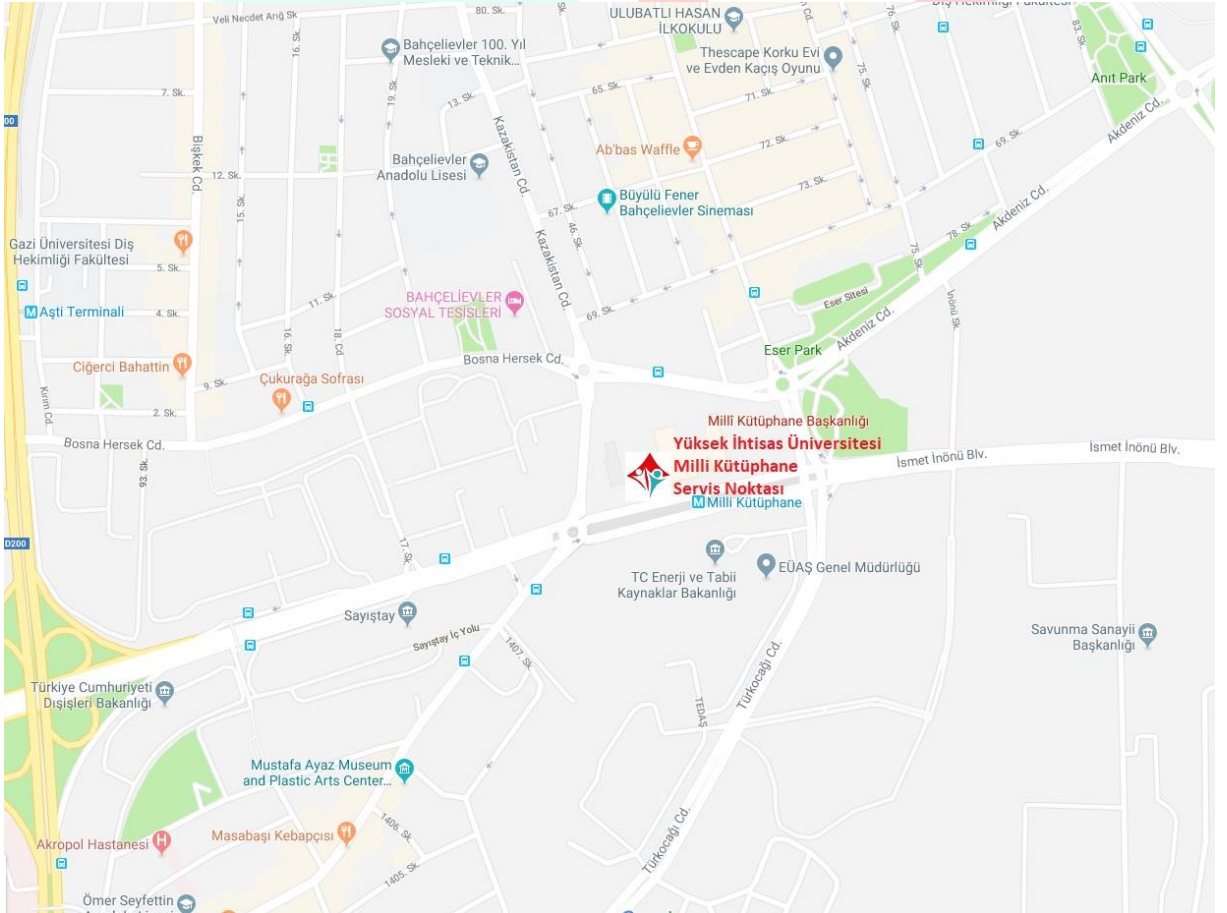
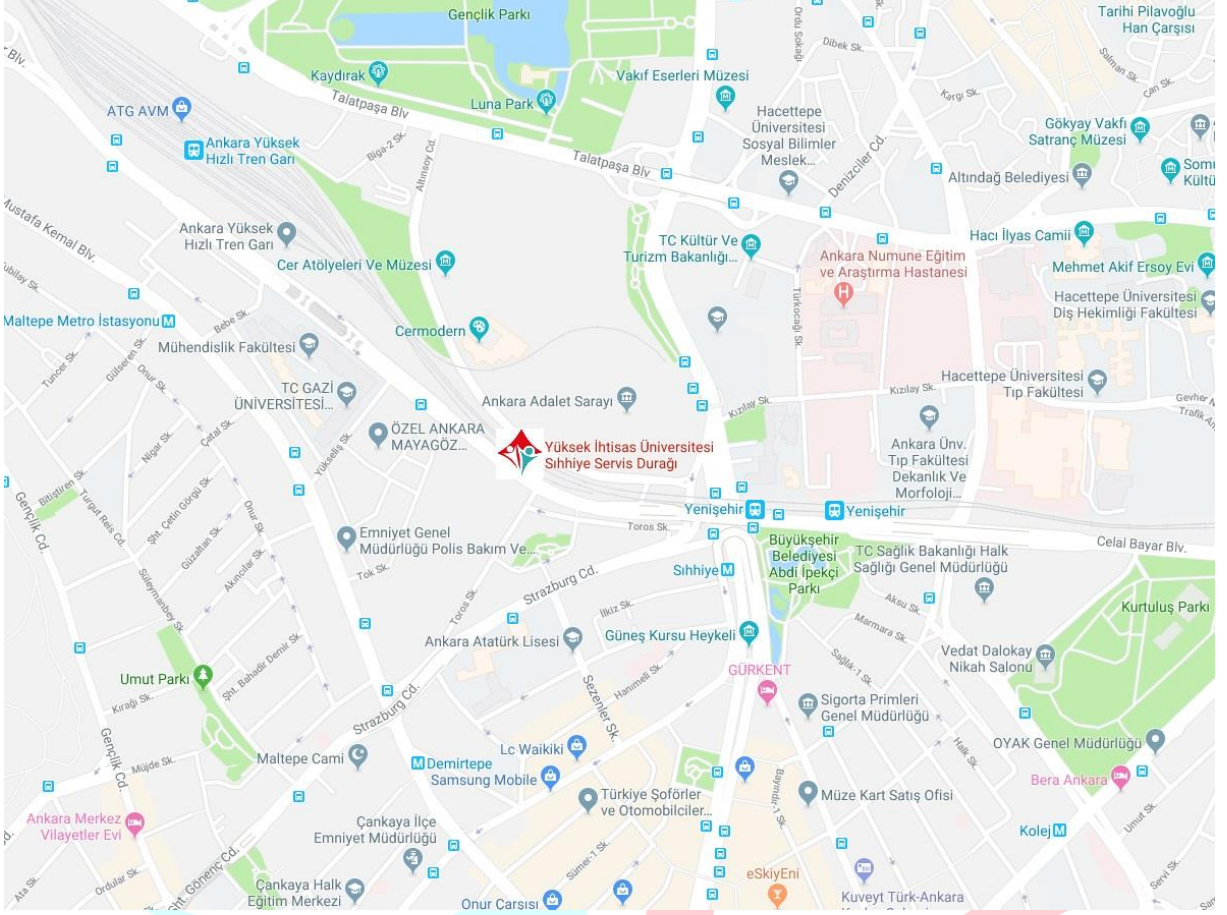
<b>Bağlum Yerleşkesi</b>	<b>Balgat Yerleşkesi</b>
225, 266, 268, 438	103, 104, 105, 106, 107, 114, 115, 117, 133, 143, 144, 150, 158, 159, 163, 165, 178, 179, 191, 192, 193, 194, 195, 198, 752

#### Bağlum Yerleşkesi Ücretsiz Servis:

(Servis Bilgileri Her Dönem Başında Güncellenmektedir)

<b>Kalkış Saati</b>	<b>Kalkış Yeri</b>
08:10	Sıhhiye Üniversiteler durağı
08:20	Sıhhiye Üniversiteler durağı
08:10	Balgat Yerleşkesi
08:15	Milli Kütüphane
08:35	Podium AVM





\* Yerleşkeye girişlerde üniversite kimlik kartı öğrencinin üzerinde bulunmalı ve yetkililer tarafından sorulması halinde ibraz edilmelidir.

### Sosyal Medya Hesapları

Üniversitemiz tarafından yapılan duyuruları kaçırmamak ve gelişmelerden haberdar olmak için sosyal medya hesaplarımızı takip edebilirsiniz.

<b>Linkedin</b>	<a href="https://www.linkedin.com/company/yiu/">https://www.linkedin.com/company/yiu/</a>
<b>Instagram YİÜ</b>	<a href="https://www.instagram.com/yuksekihtisasuniversitesi/">https://www.instagram.com/yuksekihtisasuniversitesi/</a>
<b>Instagram SHMYO</b>	<a href="https://www.instagram.com/shmyo.yiu/">https://www.instagram.com/shmyo.yiu/</a>
<b>Twitter</b>	<a href="https://twitter.com/UniYuksekihtisas">https://twitter.com/UniYuksekihtisas</a>
<b>Facebook</b>	<a href="https://www.facebook.com/yiu.edu/">https://www.facebook.com/yiu.edu/</a>
<b>YouTube</b>	<a href="https://www.youtube.com/channel/UCCIBxS2ltyo6NZscUvIBCUA">https://www.youtube.com/channel/UCCIBxS2ltyo6NZscUvIBCUA</a>

### Akademik Takvim

Akademik takvim, eğitim-öğretim yılı süresince takip edilmesi gereken önemli konuların yer aldığı bir çizelgedir.

Normal bir dönem, yıl sonu sınavları hariç 15 haftadan oluşmaktadır.

Öğrencilerin takvimi hassasiyetle takip etmeleri önemlidir.

Akademik takvime ulaşmak için aşağıdaki bağlantıyı kullanabilirsiniz.

<https://yuksekihtisasuniversitesi.edu.tr/akademik-takvim>

### ÖBS Giriş Rehberi

Yüksek İhtisas Üniversitesi SHMYO'da ders kayıtları, sınav sonuçlarının ilanı vb. hususlar Öğrenci Bilgi Sistemi Üzerinden gerçekleştirilmektedir.

ÖBS öğretim elemanı, üniversite idari personeli ve öğrenci arasında iletişim için de kullanılmaktadır. Bu sebeple öğrencilerin sistemdeki iletişim bilgilerinin de mutlaka güncel olması gerekmektedir.

[Rehbere ulaşmak için tıklayınız.](#)

### Programlar Hakkında

#### Ameliyathane Hizmetleri

Ameliyathane Hizmetleri Önlisans Programının temel amacı, ameliyathanelerde kullanılan alet ve malzemeyi ameliyata hazır hale getiren, ameliyathaneyi ameliyatın özelliğine göre hazırlayan, cerrahi ekibe malzeme sağlayan ve ameliyat sırasında destek veren sağlık teknikerini yetiştirmektir.

Ameliyathane Hizmetleri Ön lisans Programlarından mezuniyetin ardından Dikey Geçiş Sınavı (DGS) sonucunda Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Hemşirelik, Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri lisans programlarında eğitim görme imkânı bulunmaktadır

#### Anestezi

Anestezi Programı, Anestezi ve reanimasyon alanında anestezi uygulamaları için hastayı, anestezi cihazları ve ilaçlarını hazırlayabilen, genel anestezi uygulamalarını sorumlulukları kapsamında yerine getirebilen, hastayı anestezi süresince takip edebilen, hastada gelişebilecek komplikasyonları fark ederek gerekli önlemleri alabilen, anestezinin sonlandırılması için gerekli işlemleri yapan, postoperatif dönemde hastayı izleyen, değerlendirebilen, aynı zamanda mesleki gelişmeleri takip ederek kendini geliştiren bireyleri yetiştirerek sağlık hizmetleri alanına katkıda bulunacaktır.

Anestezi Ön lisans Programlarından mezuniyetin ardından Dikey Geçiş Sınavı (DGS) sonucunda Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Hemşirelik, Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri lisans programlarında eğitim görme imkânı bulunmaktadır.

### **Biyomedikal Cihaz Teknolojisi**

Biyomedikal cihaz teknikerleri hastanelerde bulunan hasta başı monitörleri, elektrokardiyograflar, kan gazı analizörleri, röntgen cihazları, elektrokoterler, defibrilatörler, anestezi cihazları, kalp pilleri, spirometreler, tansiyon aletleri, diyatermi cihazları ve benzeri cihazları medikal cihaz ve ekipmanların bakım, onarım, kurlum, söküm ve testinden sorumludur. Biyomedikal cihaz teknikerleri hastanelerde yaptıkları bakım onarım için multimetre, havya, bilgisayar yazılımları ve mekanik cihazların bakımı için gerekli malzemeyi kullanırlar.

Ön lisans programını başarı ile bitiren öğrencilerimiz ÖSYM tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavında (DGS) başarılı oldukları takdirde; Makine Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği ve Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Lisans bölümlerine dikey geçiş yapabilirler.

### **Elektronörofizyoloji**

Elektronörofizyoloji programında; merkezi sinir sistemi fonksiyonları ve bu fonksiyonların bozulması sonucu oluşan sinir, sinir kas bileşkesi ve kas hastalıklarında uygulanan nörofizyolojik tetkik yöntemlerinin uygulanmasını sağlamak üzere, uzman hekimlerin denetiminde çalışabilecek tekniker yetiştirilmektedir. Programın temel amacı, elektroensefalografi (EEG), elektronöromiyografi (EMG), uyarılmış potansiyeller (UP) ile uyku ve polisomnografi (PSG) alanlarında çekim yapabilen, intraoperatif nöromonitorizasyon (İON) sağlayabilen sağlık teknikeri yetiştirmektir.

Elektronörofizyoloji önlisans programından mezuniyetin ardından Dikey Geçiş Sınavı (DGS) sonucunda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik, Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri lisans programlarında eğitim görme imkânı bulunmaktadır.

### **Fizyoterapi**

Fizyoterapi önlisans programı, bireylerin yaşam kalitesini artırmak amacıyla, fiziksel işlev bozukluklarının giderilmesinde sağlık profesyonellerine yardımcı olacak fizyoterapi teknikeri yetiştirmeyi amaçlar. Program, kas-iskelet sistemi hastalıkları, spor yaralanmaları, nörolojik ve ortopedik rehabilitasyon gibi alanlarda uzman fizyoterapistlerle birlikte çalışabilecek, modern cihaz ve teknikleri kullanabilen, etik değerlere bağlı, iletişim becerileri güçlü sağlık teknikerleri yetiştirmeye yöneliktir.

Fizyoterapi önlisans mezunları Dikey Geçiş Sınavı ile Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Ergoterapi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik ve Sağlık Yönetimi bölümlerinde lisans tamamlama yapabilmektedirler.

### **İlk ve Acil Yardım**

İlk ve Acil Yardım programının temel amacı, acil sağlık hizmetleri alanında görev alacak nitelikli sağlık personeli (paramedik) yetiştirmektir. Bu programda öğrenciler, acil durumlarda hasta ve yaralılara hızlı, etkili ve doğru müdahalede bulunabilecek bilgi ve becerilerle donatılır. Özellikle olay yerinde ilk müdahaleyi yapabilen, ambulans ekiplerinde görev alabilecek, teknolojik cihazları kullanabilen ve stresli koşullarda doğru karar verebilen sağlık profesyonelleri yetiştirilmesi hedeflenir.

İlk ve Acil Yardım önlisans mezunları Dikey Geçiş Sınavı ile Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Hemşirelik, Sağlık Yönetimi ve Sosyal Hizmet lisans tamamlama yapabilmektedirler.

## **Optisyenlik**

Optisyenlik Programının amacı, göz hastalıkları uzmanı tarafından tanısı konulmuş hastalara, reçetelerine göre görme bozukluklarının giderilmesi veya hafifletilmesi için gözlük camlarının hazırlanmasından, camların kişiye ve hastanın durumuna uygun çerçevelere yerleştirmesinden, cam ve çerçevenin göze ve fizyolojik özelliklere uyumunun sağlanmasından sorumlu olan nitelikli Optisyenler yetiştirmektir.

Optisyenlik Programından mezun olan öğrencilerimiz isterlerse DGS sınavına girerek Optik ve Akustik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği ve Fizik lisans programlarına geçiş yapabilirler.

## **Tele-Sağlık Teknikerliği**

Tele-Sağlık Teknikerliği Programı, sağlık hizmetlerinin dijitalleşmesi sürecinde kritik bir rol oynayan nitelikli ara insan gücünü yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Bu programın temel hedefi; sağlık hizmetlerinin uzaktan sunulmasında teknolojik araçları etkin bir şekilde kullanabilen, hasta güvenliği ve iletişimine duyarlı, sağlık bilişimi ve sağlık hizmeti yönetimi konularında donanımlı teknikerler yetiştirmektir.

Bu programda Dikey Geçiş Sınavı ile geçilebilecek lisans programı ile ilgili YÖK'ten bilgi beklenmektedir.

## **Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik**

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik programında sağlık kurum ve kuruluşlarında hasta verilerinin toplanması ve düzenlenmesi, bu verilerin kurumun kuralları ve yasal gereklilikler çerçevesinde arşivlenmesi, talep edilen istatistiksel verilerin raporlanması gibi işlevleri yapabilen tıbbi terminolojiye ve iyi düzeyde bilgisayar kullanımına hakim, Hastane Bilgi Sistemlerini kullanabilen tıbbi sekreterler yetiştirilmektedir.

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Ön lisans Programlarından mezuniyetin ardından Dikey Geçiş Sınavı (DGS) sonucunda İşletme, İşletme Yönetimi, Sağlık İdaresi, Sağlık Yönetimi lisans programlarında eğitim görme imkânı bulunmaktadır.

## **Tıbbi Laboratuvar Teknikleri**

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı, temel laboratuvar tekniklerine vakıf olan ve tıbbi laboratuvar ihtiva eden birçok kurumun içinde yer alan bölümlerde (biyokimya, hematoloji, mikrobiyoloji, kan bankası, endokrinoloji, parazitoloji) görev yapmak üzere, modern tekniklere hakim olan laboratuvar teknikerleri yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bu program, öğrencilerin teorik bilgileri alması ve öğretim elemanları vasıtasıyla, Tıp Fakültesi Hastaneleri, Devlet Hastaneleri, Özel Hastaneler gibi yetkin hastanelerin laboratuvarlarında "Klinik Uygulama" dersleri almalarını kapsamaktadır.

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri önlisans programından mezuniyetin ardından Dikey Geçiş Sınavı (DGS) sonucunda Biyoloji, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Hemşirelik, Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans programlarında eğitim görme imkânı bulunmaktadır.

## **Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama**

Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama Programı; sağlık (ilaç, medikal, kozmetik) alanında temel mesleki bilgi ve becerilere sahip, etkili iletişim kurabilen, sürekli öğrenmeye açık, alanındaki yenilikleri takip edebilen, her türlü ürün ve hizmetin son kullanıcıya en doğru şekilde pazarlanması faaliyetlerini yürüten, sektörün ihtiyaç duyduğu tanıtım ve pazarlama profesyonelleri yetiştirmek amacı ile kurulmuştur. Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama Programı mezunları, ulusal ve uluslararası ilaç firmalarında, medikal firmalarda ve ecza depolarında tıbbi satış temsilci olarak istihdam edilmektedir.

Programdan mezun olan öğrenciler Halkla İlişkiler, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Pazarlama, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik,

Uluslararası Ticaret ve Finans, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret ve Lojistik bölümlerine geçiş yaparak lisans eğitimlerine devam edebilirler.

### **Tıbbi Veri İşleme Teknikerliği**

Tıbbi Veri İşleme Teknikerliği Programı, sağlık sektöründe hızla büyüyen dijitalleşme ve veri odaklı yönetim süreçlerine cevap verebilecek nitelikli teknik ara elemanlar yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Program, sağlık verilerinin doğru biçimde toplanması, işlenmesi, güvenliğinin sağlanması ve anlamlı bilgiye dönüştürülmesi konularında uzmanlaşmış profesyoneller yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Bu programda Dikey Geçiş Sınavı ile geçilebilecek lisans programı ile ilgili YÖK'ten bilgi beklenmektedir.

### **Çift Anadal Programları**

Yüksek İhtisas Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu 2019-2020 Eğitim- Öğretim yılından itibaren çift anadal programı ile kendi bölümlerinin ön lisans programlarına üstün başarı ile devam eden öğrencilerine, aynı zamanda ikinci bir dalda ön lisans diploması almak üzere öğrenim görme fırsatı sunmaktadır. Öğrencinin hak kazanması durumunda çift anadal yaptığı program için ücret alınmamaktadır. Aşağıda belirtilen programlar arasında çift anadal yapılabilmektedir.

<b>Çift Anadal Programı</b>	<b>Anadal Programı</b>
Anestezi	Ameliyathane Hizmetleri
Ameliyathane Hizmetleri	Anestezi
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama
Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Eczane Hizmetleri
Eczane Hizmetleri	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri

Çift anadal programlarına;

- Programda başarı sıralaması itibariyle ilk 20%' sinde olup genel ağırlıklı not ortalaması en az 2,72/4,0 olan öğrenciler ve
- Genel ağırlıklı not ortalaması en az 2,72/4,0 olan, ancak başarı sıralaması itibari ile en üst 20%'sinde yer almayan öğrencilerden çift anadal yapılacak programın ilgili yıldaki taban puanından az olmamak üzere puana sahip olan öğrenciler

Başvuru yapabilmektedirler.

Çift anadal programları hakkında detaylı bilgi için SHMYO sayfasındaki [Çift Anadal Programları Sekmesi](#)'ni kullanabilirsiniz. Detaylı bilgi için tıklayınız.

### **Mevzuat**

Yüksek İhtisas Üniversitesi SHMYO'daki işleyişin genel çerçevesi [Kurumsal Mevzuat](#) ile ilgili diğer mevzuat ve kanun hükümleriyle çizilmiştir. Öğrencilerin bu esaslara hassasiyetle uymaları gerekmektedir. Mevzuatı bilmemek, ortaya çıkan olumsuz sonuçlar için kurumumuzca mazeret olarak kabul edilmemektedir.

## Dersler

Öğrenciler, ders alma işlemlerini danışmanlarının onayı ile her yarıyıl/yıl başında, akademik takvimde belirtilen tarihler arasında gerçekleştirilir.

Ders seçimlerinde çakışan ve devam yükümlülüğü bulunan derslere kayıt yaptırılamaz.

Alınması gereken yarıyıldan alınmayan veya alınan fakat başarısız olunan dersler, derslerin verildiği ilk yarıyıldan, en alt yarıyıldan başlayarak, öncelikle alınmak zorundadır.

Ön koşullu olarak belirlenen bir dersin alınabilmesi için, ilişkilendirilen ders veya derslerin önceden alınması ve bu derslerden başarılı olunması gerekir.

Öğrenciler ders ekleme-silme süreleri içinde danışmanlarının onayı ile aldıkları derslerden bir ya da birkaçını silebilirler ya da aldıkları derslerin arasına yeni dersler ekleyebilirler.

Öğrenciler bölüm/program başkanının uygun görmesi halinde tüm seçmeli derslerin AKTS kredi toplamının %10'unu aşmayacak biçimde, Üniversitenin diğer birimlerinde açılan dersleri seçmeli ders olarak alabilirler.

Öğrenciler danışmanlarının onayı ile Üniversitenin diğer birimlerinde açılan dersleri de program dışı ders olarak alabilirler.

Yüksek İhtisas Üniversitesi Sağlık Hizmetleri MYO'da eğitim-öğretim, ders geçme esasına dayalıdır.

Öğrenci, en az, bulunduğu yarıyıl için belirlenmiş AKTS kredisi kadar ders almak zorundadır. Ancak bulunulan yarıyıldaki derslerden bir kısmı daha önce başarılmış ise söz konusu alt sınır uygulanmaz.

Seçmeli dersi yeniden alma durumuna düşen öğrenci, bu ders yerine bölümce uygun görülen başka bir seçmeli dersi alabilir.

Öğrencilerin teorik derslere %70, uygulamalı derslere %80 oranında devamları zorunludur.

Rapor, derslere devamsızlığı ortadan kaldırmaz. Bir yarıyıldan toplam beş hafta veya daha fazla süreli raporu olan öğrenciler, başvuru yapmaları halinde uygun görülürse o yarıyıl izinli sayılabilirler.

(DD)/ (FD)/ (FF) notu alınan herhangi bir dersin tekrarlanması halinde, bu derste devam koşulu aranmaz. (D) harfi alan öğrenci dersin tekrarını devam esaslarına uygun olarak almak mecburiyetindedir.

İlk kez kayıt yaptıran öğrenci, "ekle- sil haftası" sonuna kadar, daha önceki yükseköğretim kurumlarında almış ve başarmış olduğu dersler için muaf olmak isteğiyle başvuruda bulunabilir.

Yüksekokulda önceki öğrenmelerin tanınması ile ilgili olarak muafiyet sınavı yapılabilir.

## Sınavlar

Her dersten en az bir ara sınav, her yarıyıl sonunda da bir yarıyıl sonu sınavı yapılır.

Bütünleme sınavları, yarıyıl sonu sınavında başarısız olan veya yarıyıl sonu sınavına girmeyen öğrencilere uygulanır.

Bütünleme sınavlarına ilgili dersten o yarıyıl başarısız olan ve (DC) notu alan fakat GANO'su 2,00'nin altında olan öğrenciler girer. GANO'su 2,00'nin üstünde olan ve ilgili dersten (DC) notu alan öğrenciler bütünleme sınavına girmeyi talep edebilir. İlgili talep öğrenci tarafından Dekanlığa/ Müdürlüğe resmi olarak iletilir.

Öğretim elemanı, önceden haberli ya da habersiz, kısa yazılı sınavlar yapabilir, ödev, proje, laboratuvar ve benzeri çalışmaları ara sınav olarak değerlendirebilir. Sınavlar yazılı, sözlü, hem yazılı hem sözlü ve/veya uygulamalı olabilir.

Mazeret sınavına girme talebi olan öğrenci, mazeretini takip eden üç iş günü içinde ilgili birime dilekçesi ve ilgili belgesi ile müracaat eder. Sağlık mazereti nedeniyle sınavlara katılmayan öğrencilerin bu durumu sağlık raporu ile belgelendirmesi ve raporun ilgili birim yönetim kurulu tarafından kabul edilmesi gerekir. Mazereti ve alınan sağlık raporu hakkında yanlış beyanda bulunan öğrenci hakkında soruşturma açılır. Sağlık raporu olduğu halde, sınava giren öğrencinin sınavı geçersiz sayılır.

Tek ders sınavı mezun olmak için bir dersten başarısız olan öğrenciler için yapılan sınavdır. Tek ders sınavı, mezun olmak için tek ders durumuna düşülen yarıyıl sonunda, yılsonunu takip eden ay içerisinde veya yaz eğitiminin bitiminde yapılabilir.

Tek ders sınavı dersin kredisi üzerinden ücretlendirilir.

Sınav öncesinde sınav sorularını çalan, paylaşan, sınavlarda kopya çeken, kopyaya teşebbüs eden, kopya veren veya sınavlarda cep telefonu vb. elektronik cihazları kullandığı tespit edilen öğrenci için tutanak tutulur; öğrenciye o sınavdan "sıfır" notu verilir. Öğrenci hakkında ayrıca disiplin soruşturması açılır.

Öğrenci, sınav programında belirtilen zaman ve yerde sınavlara girmek zorundadır. Aksi halde, sınavları geçersiz sayılır. Öğrencinin girmeyi hak etmediği bir sınava girmesi sonucunda aldığı not, ilan edilmiş olsa da iptal edilir.

Sınavlarla ilgili uyulması gereken kurallar her akademik yılın başında ilan edilmektedir.

Yüksek İhtisas Üniversitesi Sağlık Hizmetleri MYO'da ders başarısı mutlak sistem ile ölçülmektedir. Notlar ve katsayılar aşağıda belirtildiği şekilde değerlendirilmektedir:

<u>Notlar</u>	<u>Not Aralığı</u>	<u>Katsayılar</u>	<u>Sonuç</u>
AA	90-100	4,00	Başarılı
BA	85-89	3,50	Başarılı
BB	75-84	3,00	Başarılı
CB	70-74	2,50	Geçer
CC	60-69	2,00	Geçer
DC	50-59	1,50	Koşullu Geçer
DD	40-49	1,00	Başarısız Kalır
FD	30-39	0,50	Başarısız Kalır
FF	0-29	0,00	Başarısız Kalır

B: Kredisiz dersler için başarılı,

K: Kredisiz dersler için kalır,

D: Devamsız,

G: Girmede,

M: Muaf,

S: Süren çalışma,

E: Eksik çalışma.

GANO'su 2,00'in altında olan öğrenci (DC) notu aldığı derslerden başarısız sayılır.

(DD)/(FD)/(FF) notu, dersten başarılı olunamadığı anlamına gelir. Bu notlardan birini alan öğrenci bu dersi tekrar almak ve bu dersten başarılı olmak zorundadır.

(D) harfi, ilgili dersten devamsız olan öğrenciye uygulanır. Bu harfi alan öğrenci bu dersi tekrarlamak, devam şartını yerine getirmek ve bu dersten başarılı olmak zorundadır.

### **Stajlar, Mesleki Uygulamalar ve Ders Uygulamaları**

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu öğrencileri birinci sınıfın sonunda okudukları programla ilgili olarak 20 gün yaz stajı yapmak durumundadırlar. Ayrıca ikinci sınıfta ders uygulaması kapsamında sahada pratik eğitimlere çıkmaktadırlar. Optisyenlik Programı için ders uygulamaları Bağlum Yerleşkesi'nde bulunan Optisyenlik Laboratuvarı'nda yürütülmektedir. Tıbbi Veri İşleme Teknikerliği ve Tele-Sağlık Teknikerliği programlarının ders uygulamaları ile ilgili yürütülecek olan süreçler hakkında YÖK tarafından hazırlanacak olan müfredat önerileri beklenmektedir.

### **Öğlen Yemeği Hizmetleri**

Yüksekokulumuzda her gün tabldot yemek hizmeti sunulmaktadır. Öğrencilerimiz her ayın başında İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı'na müracaat ederek ücreti mukabilinde yemek hizmetinden istifade edebilmektedirler.

Yemek menüsü aylık olarak üniversitemiz internet sitesi duyurular sekmesi altında yayınlanmaktadır.

### **Kütüphane Hizmetleri**

Bağlum Yerleşkesi'nde kütüphane 1. Katta bulunmaktadır. Ödünç alma işlemleri için **Öğr. Gör. Dr. Sabit UYGUN** ile iletişime geçilmesi gerekmektedir.

Balgat Yerleşkesi Kütüphanesi A Blok giriş katta olup, ödünç alma işlemleri için kütüphane personeli ile iletişime geçilmesi gerekmektedir.

### **Öğrenci İşleri Hizmetleri**

Bağlum Yerleşkesi Öğrenci İşleri Birimi binanın ikinci katında bulunmaktadır.

Balgat Yerleşkesi Öğrenci İşleri Birimi A Blok giriş katta bulunmaktadır.

### **Engelli Öğrenci Birimi**

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Engelli Öğrenci Birimi;

- Yüksekokulumuzda öğretim gören özel gereksinimli öğrencilerimize kültürel, sosyal ve akademik anlamda destek olmak ve sorunlarına çözümler geliştirmek;
- Yüksekokulumuz personeline ve öğrencilerine farkındalık yaratmaya yönelik bilgilendirmelerde bulunmak,
- Yüksekokulumuzda gerekli fiziksel düzenlemelerin yapılması ile ilgili çalışmalar yapmak

üzere faaliyet göstermektedir.

<https://yuksekihtisasuniversitesi.edu.tr/sayfa/akademik/yuksekokullar/saglik-hizmetleri-meslek-yuksekokulu/egitim-ogretim-koordinasyon-birimi/engelli-ogrenci-birimi>

Engel durumu bulunan öğrencilerimizin danışmanlık, destek ve ders muafiyet işlemleri için birim sorumlularıyla görüşmeleri önem arz etmektedir.

### **Kariyer Planlama Birimi**

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Kariyer Planlama ve Uygulama Araştırma Merkezi Birimi; öğrencilerimizin kariyer planlamalarına katkıda bulunmak ve iş yaşamına en hazır şekilde mezun olmalarına katkı vermek amacı ile faaliyet göstermektedir.

<https://yuksekihtisasuniversitesi.edu.tr/sayfa/akademik/yuksekokullar/saglik-hizmetleri-meslek-yuksekokulu/egitim-ogretim-koordinasyon-birimi/kariyer-planlama-birimi>

Kariyerinizle ilgili olarak danışmak istediğiniz bütün konularda birim sorumlularıyla irtibata geçebilirsiniz.

### **Öğrenci Toplulukları**

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'nda aktif olarak faaliyet gösteren iki adet öğrenci topluluğu bulunmaktadır. Bu topluluklar:

- Sağlık Teknikerleri Topluluğu
- Teknoloji Topluluğu
- Engelsiz Hayat Topluluğu

<https://yuksekihtisasuniversitesi.edu.tr/sayfa/akademik/yuksekokullar/saglik-hizmetleri-meslek-yuksekokulu/egitim-ogretim-koordinasyon-birimi/ogrenci-topluluklari>

Topluluklara üye olmak isterseniz topluluk üyeleriyle veya topluluk danışmanı ile irtibata geçebilirsiniz.

Üniversitemiz genelinde aktif olarak faaliyet gösteren diğer topluluklar ise şunlardır:

- Beslenme ve Diyetetik Topluluğu
- Dans Topluluğu
- Gezi Topluluğu
- Spor Topluluğu
- Tıp Öğrencileri Birliği
- Tiyatro Topluluğu
- Fizyoterapi Araştırma Topluluğu
- Sosyal Sorumluluk Topluluğu
- Teknoloji Topluluğu
- Satranç Topluluğu
- Satranç Topluluğu Vizyon ve Misyon
- Sağlık Yönetimi Topluluğu
- Nörobilim ve Bilimsel Araştırmalar Topluluğu
- Genç Kalite Topluluğu
- Engelsiz Hayat Topluluğu

Öğrenci toplulukları hakkında detaylı bilgi almak için bağlantıyı tıklayabilirsiniz:

<https://yuksekihtisasuniversitesi.edu.tr/sayfa/ogrenci/saglik-kultur-ve-spor-dairesi/ogrenci-topluluklari>

### **Erasmus+ Öğrenci Hareketliliği<sup>1</sup>**

Üniversitemizde Erasmus+ Öğrenci Hareketliliği uygulamaları için bir ofis bulunmaktadır.

Programa katılabilmek için öğrencilerin öncelikle aşağıdaki asgari şartları sağlamaları gerekmektedir:

<sup>1</sup> Erasmus+ ve Avrupa Dayanışma Programı (ESC) tanıtım faaliyetlerinde, hibe destekleri Türkiye Ulusal Ajansı tarafından sağlanmaktadır.

1. Öğrencinin yükseköğretim kurumu bünyesinde örgün eğitim kademelerinin herhangi birinde (birinci, ikinci veya üçüncü kademe) bir yükseköğretim programına kayıtlı, tam zamanlı öğrenci olması,
2. a) Birinci kademe öğrencilerinin kümülatif akademik not ortalamasının en az 2.20/4.00 olması (GANO),  
b) Başvuru aşamasında henüz transkripti oluşmamış  
1- Önlisansdan geçiş yapan öğrenciler için ön lisans mezuniyet notunun en az 2.20/4.00;  
2- Birinci sınıf öğrencileri için lise mezuniyet notunun en az 75/100
- c) İkinci ve üçüncü kademe öğrencilerinin kümülatif akademik not ortalamasının en az 2.50/4.00 olması,
3. Öğrenim hareketliliği için yeterli sayıda ders veya ders niteliğinde olmayan ECTS kredi yükü olması ders yükü bulunmayan, örneğin tez dönemine geçen yüksek lisans ve doktora öğrencileri için bir akademik dönemde 30 AKTS'lik ders niteliğinde olmayan iş yükü üzerinden öğrenim anlaşması düzenlenebilir.
4. Mevcut öğrenim kademesi içerisinde, 2014-2020 ve/veya 2021-2027 Erasmus+ dönemlerinde yükseköğretim hareketliliği faaliyetlerinden yararlanmışsa, yeni faaliyetle beraber toplam sürenin 12 ayı geçmemesi.
5. 100'lük sistem kullanan kurumlarda asgari not ortalaması şartının sağlanıp sağlanmadığı Yükseköğretim Kurulu tarafından hazırlanan not dönüşüm çizelgesinde belirtilen karşılıklar kullanılarak tespit edilir.

Yükseköğretim kurumları, başvuru talebinin fazla olması durumunda Merkezin koymuş olduğu ölçütlere uygun olmak kaydıyla taban puan barajını yükseltebilirler. Ancak, belirlenen yeni taban puan, kontenjan sayısının en az 2 katı kadar başvuru alınabilmesini engellememelidir. Hiçbir durumda başvuru ilanına çıldıktan sonra taban puan yükseltilemez.

Detaylı bilgi için ilgili sayfayı inceleyebilirsiniz:  
<https://yuksekihtisasuniversitesi.edu.tr/sayfa/ogrenci/erasmus/ogrenci-hareketliliği>

2013  
YÜKSEK İHTİSAS  
ÜNİVERSİTESİ

## Bağlum Yerleşkesi Fiziki İmkanlar

### Simülasyon Laboratuvarı



2015  
YÜKSEK İHTİSAS  
ÜNİVERSİTESİ

## Optisyenlik Laboratuvarı



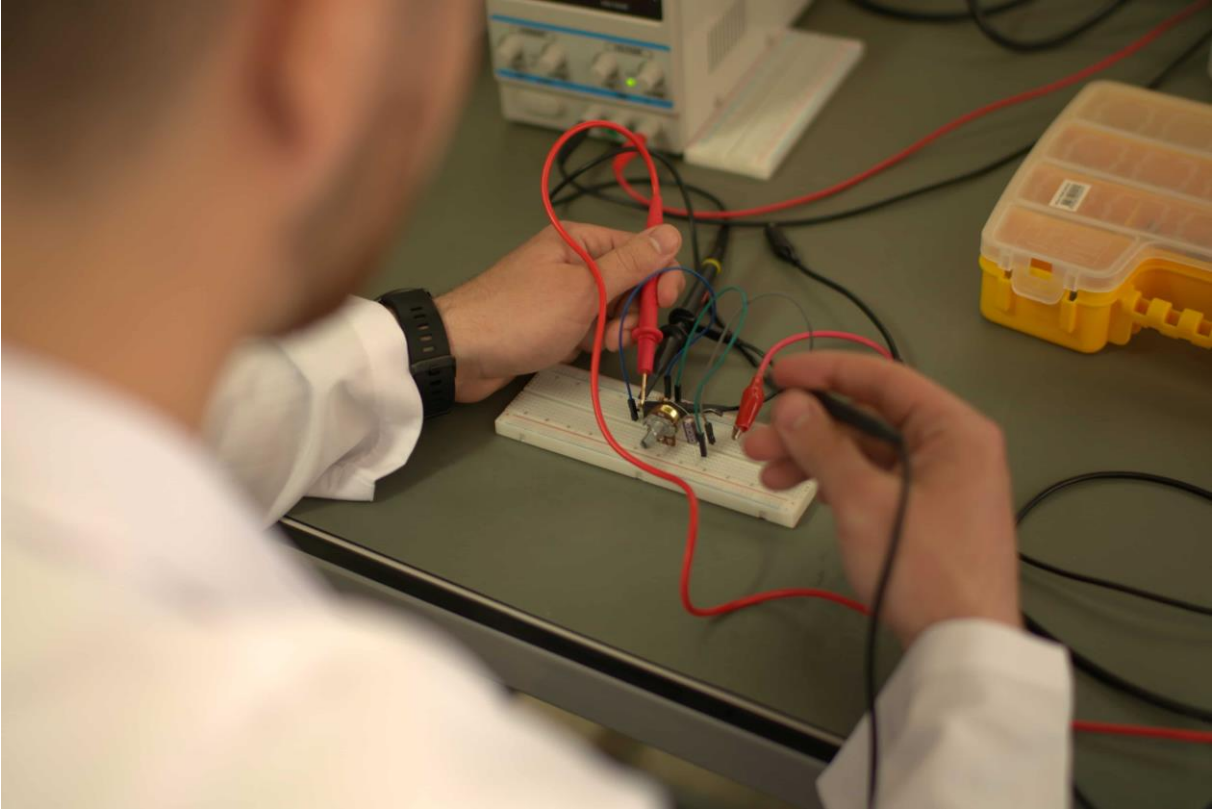
YÜCE İKTİSADİ  
ÜNİVERSİTESİ

## Multi-Disipliner Laboratuvar



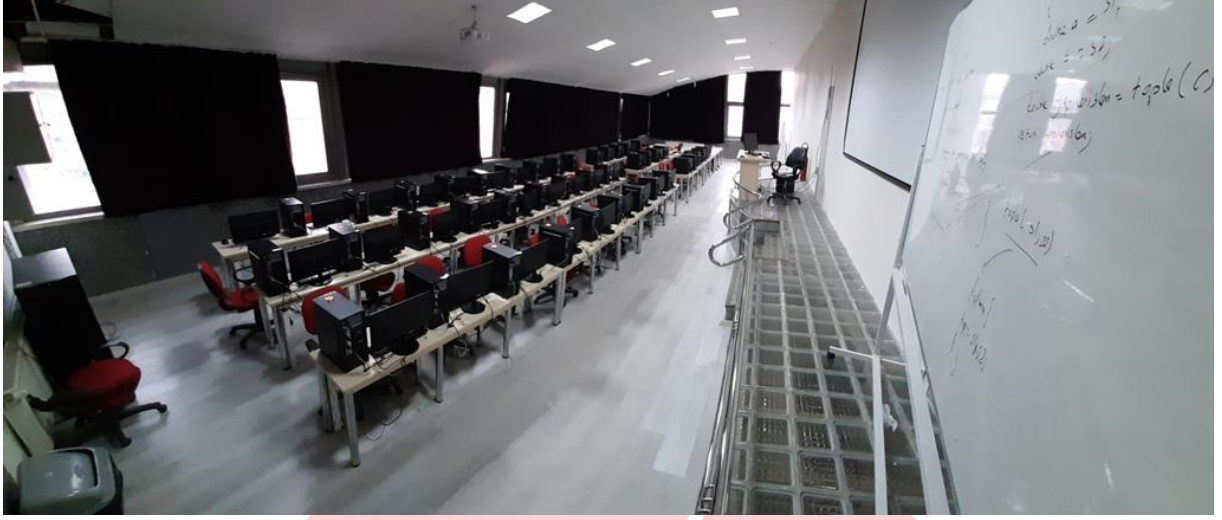
YÜKSEK İHTİSAS  
ÜNİVERSİTESİ

## Biyomedikal Cihaz Laboratuvarı



ÜNİVERSİTESİ

## Bilgisayar Laboratuvarı



YÜKSEK İHTİSAS  
ÜNİVERSİTESİ

## Kütüphane



## Konferans Salonu



## Bağlum Yerleşkesi



YÜKSEK İHTİSAS  
ÜNİVERSİTESİ

## Balgat Yerleşkesi

