

MESLEKLER

(SAY-LİSANS BÖLÜMLERİ) (TYT+AYT)



Genç Fen Lisesi
Okul Psikolojik Danışmanı-Sezgin KABADAYI

TIP

- Hazırlık varsa 7 yıl, yoksa 6 yıl okuma süresi.
- İlk 3 yıl teori, 4 veya 5. sınıfta unvan stajyer doktor olunuyor. Son 1 yıl intörn olunuyor. Bu sürede farklı farklı bölümlere gidilip çalışılıyor.
- Üniversite bittikten sonra pratisyen hekim olunuyor.

- DHY(Devlet Hizmetleri Yönetmeliği)'de tıp fakültesinde mezun olan, uzmanlığı tamamlayan ya da yan dal uzmanlığını tamamlayan hekimlerin Sağlık Bakanlığı tarafından atandıkları yere göre değişen 300 ile 600 gün süreyle görev yapması zorunludur.
- En iyi(birinci bölge) —————> 600 gün
- En kötü(altıncı bölge) —————> 300 gün
- Aynı il içerisinde 1.bölgeler olabileceği gibi 5 veya 6.bölge merkezleri de olabiliyor.

- DHY görevi tamamlanmadan özel sektörde :
 - 1) Pratisyen Hekim
 - 2) Uzman Hekim
 - 3) Yan Dal Uzmanı Hekim olarak çalışamaz.
- Sosyal iletişimi zayıf olanlar patolog vb. olabilirler. Çünkü patologlar sadece dokularla ilgileniyor insanlarla değil.

- Üniversiteden sonra TUS var. Bu sınav 135 dk sürmekle beraber Temel Tıp Bilimleri ve Klinik Tıp Bilimleri olarak iki bölümden oluşmaktadır.
- İki bölüm de 50 sorudan oluşmaktadır.

Temel Tıp Bilimleri	Klinik Tıp Bilimleri
Tıbbi Biyokimya	Dahiliye
Anatomi	Pediyatri
Histoloji ve Embriyoloji	Kadın Hastalıkları ve Doğum
Fizyoloji	Cerrahi Grubu
Tıbbi Mikrobiyoloji	Küçük Stajlar
Tıbbi Patoloji	-
Tıbbi Farmakoloji	-

- TUS 100 üzerinden hesaplanıyor. Genelde çok zor bir sınav olduğundan en yüksek 80 oluyor.
- İlk 50 bin dışında özel veya vakıf dahil öğrenci alınmamaktadır.
- Başarı sıralaması tabanı 29190'dır.

- Genel anlamda üniversite okuma sürecinde şöyle yorumlar olmaktadır:

1. Dersler çok zor.
2. Tıp okuyanlar çok rekabetçi.
3. Mesleki tatmin çok yüksek.
4. Yaşam boyu mesleki anlamda gelişime çok açık.
5. Mobbingler olabiliyor.

Diş Hekimliği

- Hazırlık varsa 6 yıl, yoksa 5 yıl okuma süresi.
- İlk 3 yıl temel tıp bilimleri dersleri veriliyor. 4 ve 5. sınıfta yarı zamanlı staj görülüyor. Öğleden önce ders öğleden sonra staj gibi. Kliniklerde diş hekimliği alt dalları çalışılıyor. Alt dallar şunlardır:

1. Ağız, diş ve çene cerrahisi
2. Ağız, diş ve çene radyolojisi
3. Endodonti
4. Ondodonti
5. Pedodonti
6. Periodontoloji
7. Protetik diş tedavisi ve restoratif diş tedavisi

- Pratik yapmak için hasta sayısının çoğunluğu önemli olduğundan üniversite seçimi bu yönde olmalıdır. Nüfusu daha fazla olan yerde okumak daha avantajlı olabilir.
- Üniversite sürecinde kullanılması gereken malzemeler çok pahalı olduğu bilinmektedir.
- Üniversitede son sene her ay asgari ücret verilmektedir. (devlet üniversitelerinde)

DUS (Diş Hekimliğinde Uzmanlık Eğitimi Sınavı)

- Yılda 2 kez yapılmaktadır. 120 sorudan oluşmuş olup 150 dk sürmektedir. Her yıl uzmanlık alanları alanları için belirlenen kontenjanlar açıklanır. Ve bu kontenjanlara girmek için en iyi puanlara göre sıralama yapılır. Diş hekimliği alt dalları arasından tercih verilir ve bu ana bilim dallarında uzmanlık eğitimi almaya hak kazanırlar. Bu dallarda uzmanlık süresi 3 ve 4 yıl arasında değişir. Burada sadece ortodonti ve ağız, diş ve çene cerrahisi 4 yıl sürüyor. Diğerleri 3 yıl sürüyor.

Temel Bilimler	Klinik Bilimler
Anatomi	Ağız, diş ve çene cerrahisi
Histoloji ve Embriyoloji	Ağız, diş ve çene radyolojisi
Tıbbi Mikrobiyoloji	Endodonti
Tıbbi Patoloji	Ortodonti
Tıbbi Farmakoloji	Pedodonti
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	Periodontoloji
-	Protetik diş tedavisi
-	Restoratif diş tedavisi

NOT: Uzman adayları ÖSYM' nin düzenlediği yabancı dil sınavlarında yeterliliklerini kanıtlamak için en az 50 puan almak zorundadır. Bu puanı alamayan uzman adayları DUS'tan iyi bir puan alsalar dahi tercih yapamazlar.

- Mezun olan herhangi bir sınava girmez, atamalar kura ile olur. Yeni mezunlarla birlikte kurada atanma şansı azalmaktadır. Yeni mezunlar eğer atanmazsa özelde çalışmaya başlayabilirler.
- Özeldeki maaş 40-45 binden başlamaktadır. Kura ile atanan pratisyen diş hekimi 80-110 bin lira arası kazanmaktadır. Uzmanlık sürecine başlayan hekimler çalışırken 75 bin lira maaş almakta, uzman olurlarsa 110-120 bin lira maaş almaktadır.

- 2024 yılında bir hekime düşen hasta sayısı 2030 iken 2029 yılında bir hekime düşen hasta sayısı 1579 kişi olacaktır.
- Başarı sıralaması tabanı 45064'tür.
- İlk 80 bin dışında kimse diş hekimliği tercih edemez.

Mühendislikler

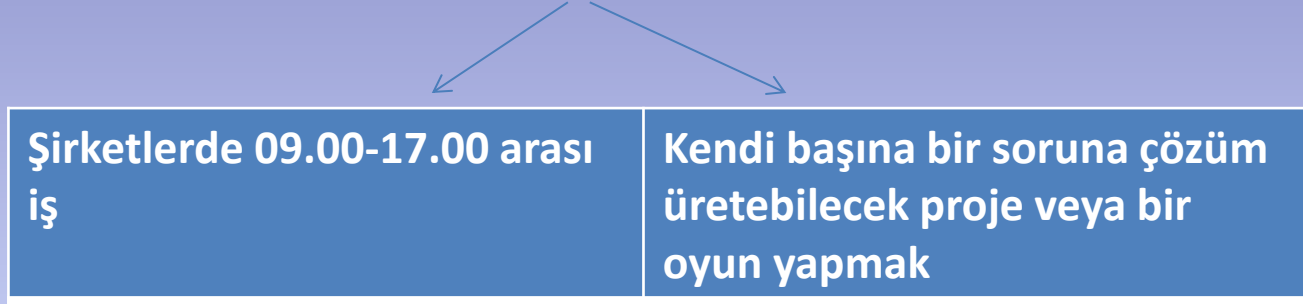
a) Bilgisayar Mühendisliği

- Lisans süresi 4 yıl. Bu süre boyunca öğrenciler temel mühendislik prensipleri ve bilgisayar bilimi alanında kapsamlı bir eğitim alıyorlar. Program, teorik derslerin yanı sıra uygulamalı çalışmalar ve proje tabanlı öğrenme yöntemlerinin içerir.

- Öğrenciler bilgisayar sistemleri, yazılım geliştirme, veri yapıları, algoritmalar, ağ teknolojileri, yapay zeka ve veri bilimi gibi konularda derinlemesine bilgi edinirler.
- Bu bölümdeki bilgilerin hepsini nette bulabilirsiniz fakat üniversitede sizlere hangi bilgiyi öğrenmeniz gerektiği öğretiliyor. Aynı zamanda bu bölümde sürekli öğrenme hakim, hızlı değişim olduğu için yazarken düşünülmesi.

- Yine bu bölümde İngilizce bilmek önem teşkil etmektedir. Alt dalların yüzde 20'sinde temel matematik bilmek de aynı şekilde önem teşkil etmektedir.
- Mezun olunca not ortalamasına bakılmaksızın mezunların proje oluşturup oluşturulmamasına bakılıyor. Yine mezun olunca fark yaratmak isterseniz :
 1. Sürekli staj deneyimi aramalısınız. (Stajlar için 4 aşamadan geçiliyor.)
 2. GNO yüksek tutulmalı.
 3. Üniversitedeyken part time çalışılmalı çünkü deneyim çok önemlidir.

- İstihdam Alanı



- Maaşlar çok doygun değil mezunların ne kadar yetkin olduğuna bağlı olarak veriliyor.
- Avantajlı tarafı home office çalışmaya uygun.
- Başarı sıralaması tabanı 270 binlerde.

b) Uçak Mühendisliği

- Uçak Mühendisliği, üniversitelerde “Havacılık ve Uzay”, “Uçak ve Uzay Bilimleri” ve “Mimarlık-Mühendislik” gibi fakültelerde eğitimi verilmekte olan 4 yıllık bir lisans bölümüdür.
- Uçak Mühendisliği, uçak, uzay aracı, füze ve silah sistemlerinin tasarımı, yapımı ve bakımı ile mühendislik prensiplerinin bir arada olduğu akademik bir disiplindir.

- Bu bölümü tamamlayan mezunlar, genellikle havacılık ve uzay endüstrisinde çeşitli iş olanaklarına sahip olurlar. Uçak mühendisleri, havacılık endüstrisinde uçak tasarımı ve geliştirme süreçlerinde çalışabilirler. Bu süreçte aerodinamik prensipleri, malzeme bilimi ve mühendislik tekniklerini kullanarak yeni uçak modellerinin tasarımını yaparlar.
- Ayrıca, mevcut uçakların performansını artırmak veya güvenliğini sağlamak için iyileştirme çalışmaları yaparlar. Uçak üretim tesislerinde de iş imkanları bulunmaktadır.

- Mezunlar, uçakların düzenli bakımını yaparlar, arızaları tespit eder ve onarımlarını gerçekleştirirler. Ayrıca, uçakların havacılık standartlarına uygunluğunu denetlerler ve güvenlik kontrolleri yaparlar.
- Uçak mühendisleri aynı zamanda havayolu şirketlerinde ve sivil havacılık otoritelerinde de iş bulabilirler.

- Nerede alışma imkanı bulunur?

1. Uçak Yapım Şirketleri,
2. Helikopter Yapım Şirketleri,
3. Uçak Tasarım Şirketleri,
4. İnsansız Hava Aracı Üretim Şirketleri,
5. Roket Sanayii,
6. Sivil Havacılık Şirketleri,
7. Askeri Sanayii,
8. ROKETSAN,
9. ASELSAN,
10. Türk Hava Yolları

- Bölümde 4 temel ders var: Matematik, fizik, bilgisayar destekli teknik çizim ve uçak mühendisliği prensipleri.
- Dersler zor ve ayrıntılı.
- Bölümün üniversiteleri genelde yüzde yüz İngilizce olmaktadır. Sadece Erciyes Üniversitesi, İTÜ ve Necmettin Erbakan Üniversitesi İngilizce değildir.

- Genelde staj yapılan yerler Sivil Havacılık ve Savunma Sanayi.
- Başarı sıralaması tabanı 53.500
- Bu bölümün sayılı üniversitelerde bölümü var. Mezun sayısı az olmaktadır. Bu da istihdam alanında avantajlı olabilir.
- NOT: Uçak mühendisliği: Atmosfer içindeki araçlarla ilgilenir, uzay mühendisliği ise atmosfer dışındaki araçlarla ilgilenir. Farklardan biri de taban sıralamasıdır. Uzay mühendisliği taban sıralaması 160 binlerde.

c) Matematik Mühendisliği

- Lisans süresi 4 yıllık.
- Matematik mühendisliği, tüm diferansiyel denklemleri, gerçekte ve karmaşık analiz, doğrusal cebiri, fourier analizini ve matematikte çalıştığımız tüm terimleri kullanan matematik konularına mühendislik bakış açısının uygulandığı bir çalışma dalıdır.
- Matematik mühendisliği matematik, bilgisayar ve mühendislik alanlarını birleştirir. Matematik mühendisi olmak isteyen kişilerin matematik ve fen gibi alanlarda başarılı olmaları ve analitik düşünebilen ve çok yönlü kişiler olmaları gerekir.

- Matematik Mühendisliği DGS geçiş bölümleri şunlardır: Bilgisayar programcılığı, bilgisayar teknolojisi, elektronik teknolojisi, endüstriyel elektronik, istatistik, matematik, matematik ve bilgisayar, yönetim bilişim sistemleri.
- Hangi dersler görülür?
 1. Finans Matematiği,
 2. Soyut Matematik,
 3. Algoritmalar ve Veri Yapıları,
 4. Nümerik Analiz,
 5. Optimizasyon Teknikleri vs.

- Nerede çalışma imkanı bulunur?

Bu bölümden mezun olan matematik mühendisleri için iş imkanları aslında oldukça fazla. Çünkü matematik başlı başına bir bilim olabilir fakat birçok şeyin temelini de oluşturuyor ki bunlardan belki de en önemlisi yazılım sektörüdür. Yazılım sektöründe hemen hemen her aşamada görev alabilirler. Bunun haricinde bankacılık sektöründe, üretim endüstrisinde görev almaları mümkündür.

Matematik Mühendisliği mezunları; akademisyen, veri bilimci, iş analisti, yazılım geliştirme uzmanı, yazılım mühendisi, sistem analisti, siber güvenlik analisti, ağ ve bilgisayar sistemleri yöneticisi, veri tabanı yöneticisi, işletim sistemi yöneticisi, şifre uzmanı, web ara yüz geliştirici, proje yöneticisi, yapay zeka uzmanı gibi görevlerde rol oynayabilirler.

- Bu bölüm sadece İstanbul Teknik Üniversitesi ve Yıldız Teknik Üniversitesinde var.
- Taban puanı sürekli artmakta.
- Başarı sıralaması tabanı 13 binlerde.
- İstatistiklere göre en kolay iş bulan mühendislik matematik mühendisliğidir.

d)Kimya Mühendisliği

- Lisans süresi 4 yıl.
- İlk sene temel dersler görülüyor, sonraki dersler :
 1. Genel fizik
 2. Organik kimya
 3. Biyorafineri süreçleri
 4. Termodinamik
 5. Analitik kimya

- Nerede çalışma imkanı bulunur?
 1. Petrol rafineleri
 2. Doğalgaz işletmeleri
 3. Gıda ve içecek endüstrisi
 4. İlaç sektörü
 5. Sağlık sektörü vs.
- Yurt dışı imkanlarının çok fazla olduğu fakat yurt içi imkanlarının az olduğu bilinmektedir. Nedeni ise ülkemizde üretim niceliğinin az olması.

- Kimya mühendisliğinde yüzde 80 fizik yüzde 20 kimya görülüyor. Aynı zamanda makine mühendisliği ile derslerin benzerlik oranı yüzde 70.

Kimya	Kimya Mühendisliği
Kimya ağırlıklı	Fizik ağırlıklı
Temel bilim	Mühendislik bilimi
En ufak parçayla ilgilenir.	Ufak parçayı çoğaltma iŐiyle ilgilenir.

- 2 adet staj bulunuyor.
- Başarı sıralaması tabanı 280 binlerdedir.
- Gerçekten okunmak istiyorsa tercih edilmeli.

e) Makine Mühendisliği

- Lisans süresi 4 yıl.
- İlk yıl mat, fizik, kimya gibi temel derslerin ayrıntılı versiyonu yer alıyor. Diğer yıllar :
 1. Mukavement
 2. Statik
 3. Mekanik
 4. Diferansiyel Denklemler
 5. Termodinamik gibi dersler görülüyor.

- Mezunlar yeni makinelerin tasarımını yaparlar ve mevcut makinelerin çalışırkenki performansını değerlendirir. Ayrıca makinelerin enerji verimliliğini arttırmak ve kalite kontrolü sağlamak gibi görevleri üstlenirler.
- Nerede staj görülür?
 1. Gıda sanayi
 2. Dokuma sanayi
 3. Maden sanayi
 4. Otomotiv sanayi → en çok istihdam edilen
 5. Petrol ve kimya sanayi

- Staj kaliteli yerde alınırsa daha çok iş imkanı oluşur.
- Makine mühendisleri için iş olanakları mezuniyet derecesine, uzmanlık alanına ve deneyim düzeyine bağlı olarak değişim gösterirler. Yabancı dili iyi bilenler için yurt dışında çalışma imkanı da vardır.
- Bu bölümde imza yetkisinin olması avantaj olarak görülmektedir.

- Derslerin zor ve sayısal zekanın kullanılması önem teşkil etmektedir.
- CV'nin kaliteli gözükmesi için not ortalamasının yüksek olması gerekmektedir.
- Başarı sıralaması tabanı 240 binlerde.

f) Elektrik- Elektronik Mühendisliği

- Lisans süresi 4 yıl.
- İlk sene temel dersler (elektriğe giriş, mat ve fizik vs.), daha sonraki yıllarda:
 1. Devre teorisi
 2. Elektrik elemanları
 3. Elektromanyetik enerji dönüşümleri
 4. Kontrol sistemleri
 5. Görüntü işleme teknikleri

- Nerede çalışma imkanı bulunur?

1. Radyo ve televizyon istasyonu

2. Otomotiv sanayi

3. Robotik alan

4. İletişim sistemleri

5. Haberleşme sektörü

- Bölümde staj bulunmaktadır.

- Dersler zordur ve derslere düzenli çalışmak gerekmektedir.

- 2 ana ders



Analog

(0-1 arasındaki sayısal
Verilerin işlenmesi)

Dijital

(Telefon yazılımları)

- Elektrik ve elektronik mezunları daha çok bilgisayar mühendisliğine kayıyor.(yapay zekadan dolayı)
- LAB'da daha çok çalışmak gerekiyor.
- Küçükken elektronik araçları söküp takmaktan hoşlanıyorsanız ve bu ilgi devam ederse bu mesleği seçebilirsiniz. Elektriğe ilgi yoksa kesinlikle seçilmemeli.
- İş ilanlarında daha çok yabancı dil istendiği unutulmamalı.

- Bitirme projelerine gerekli özeni gösterilirse çalışma oranı daha da artıyor. Çünkü şirketler buna önem gösteriyor.
- Başarı sıralaması tabanı 270 binlerde.

g) İnşaat Mühendisliği

- Lisans süresi 4 yıl.
- Bu bölüm çeşitli işlevlere sahip binaların inşası için kalifiye eleman yetiştirir.
- Öğrencilerin problem çözme ve planlama becerilerine sahip olması gerekir. İnşaat mühendisleri matematiksel ve geometrik hesaplamaları estetikle buluşturur.

- Hangi dersler görülür?

1. Fizik

2. Matematik

3. Differansiyel denklemler

4. Kimya

5. Akışkanlar mekaniği

6. Betonarme

7. Mukavament

8. Yapı statigi

- İnşaat mühendisleri ne iş yapar?

İnşaat mühendisleri, üretilmesi planlanan bir çok yapıda planlamadan, denetlemeye kadar tüm aşamalarda yer alabilirler.

Günümüzde yapı tasarımları için dijital mecralar kullanılır. Teknik çizimler yaparak şartların beklentiye uygunluğunu gözlemler.

Mühendisler yaratıcı düşünerek özgün plan yapmaya odaklanır. Yaygın mimari dokusuna uygun projeler oluşturmak, faaliyet bölgesini tanımakla yükümlüdür.

- Nerede çalışma imkanı bulunur?
 1. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
 2. Milli Savunma Bakanlığı
 3. Kentsel Dönüşüm Bakanlığı
 4. Orman Genel Müdürlüğü
 5. Özel İnşaat Şirketleri
- 2. sınıfın yazında **şantiye** stajı, 3. sınıfın yazında **ofis** stajı görülüyor.
- Mezun olmak için şantiye alanlarında en az 40 gün staj görülmesi zorunludur.

- Sanayisi iyi olan bir yerde çalışmak staj bulma açısından iyi olabilir.
- Yeni işe başlayan mezunlar 25 bin lira civarlarında maaş almaktadır. (şehirlere göre bu durum değişmektedir.)
- Başarı sıralaması tabanı 270 binlerde.

Mimarlık

- Lisans süresi 4 yıl.
- Mimarlık, büyük yapı tasarımı ve mühendislik sanatı olarak bilinen bir disiplindir. Mimarlık bölümü bilim ile sanatı dengeli bir şekilde kullanarak göze hitap eden sağlıklı yapıların ortaya çıkması için çalışmalar gerçekleştirecek bireyler yetiştirilmesini amaçlar.

- Mimarlık Bölümü Mezunu Ne İş Yapar?

Mimarlar, insan kullanımına uygun yapılar tasarlar ve bu nedenle bu yapıların güvenliği ve güvenilirliğinden büyük ölçüde sorumludur, bu nedenle mezunlar tam teşekküllü, lisanslı bir mimar olmadan önce nispeten uzun bir süre çalışmaya hazır olmalıdır.

- Hangi dersler alınır?

1. Yapı Bilgisi,
2. Sanat Tarihi,
3. Yapı ve Yapım Yöntemleri,
4. Modern Mimarlık Tarihi,
5. Mimari Koruma,
6. Yapı Yönetimi ve Maliyeti vs.

- Nerede çalışma imkanı bulunur?

İnşaat sektöründe de iş imkanları mevcuttur. Mimarlık bölümü mezunları, inşaat projelerinde proje müdürü, şantiye sorumlusu veya teknik danışman olarak görev alabilirler. Yapıların inşası ve yönetimi süreçlerinde yer alarak projenin başarılı bir şekilde tamamlanmasına katkı sağlayabilirler.

Devlet kurumlarında ve belediyelerde de iş olanakları bulunmaktadır. Mezunlar, kentsel dönüşüm projeleri, altyapı planlaması, çevre düzenlemesi gibi alanlarda görev alabilirler. Ayrıca, imar planları, yapı ruhsatları ve yapı denetim süreçlerinde de çalışabilirler.

- Başarı sıralaması tabanı 250 binlerde.

Eczacılık

- Eczacılık eğitimi, ilaçların hazırlanması, saklanması, dağıtılması ve kullanılmasıyla ilgili bilgi ve becerileri kazandıran bir lisans programıdır. Eczacılık eğitimi genellikle lisans düzeyinde verilir ve eğitim süresi ülkeden ülkeye farklılık gösterebilir. Eczacılık Fakültesi, aynı isimli fakülte kapsamında eğitimi verilmekte olan 5 yıllık lisans bölümüdür.

- Hangi dersler alınır?

1. Eczacılık Tarihi ve Terminolojisi,
2. Eczacılık Mevzuatı,
3. Analitik ve Organik Kimya,
4. Eczacılık ve Temel Tıp Bilimi,
5. Farmasötik Hammaddeler,
6. Klinik Eczacılık ve Farmasötik Bakım vs.

- Eczacılık Mezunu Ne İş Yapar?
- Eczacılık, hastaların sağlık sorunlarını ozmek için ilaçların kullanımını yönetirken, sağlık profesyonellerine danışmanlık yapar ve ilaç tedavisi hakkında bilgi sağlar. Bir Eczacılık bölümü mezunu, eczane işletmecisi olarak çalışabilir. Eczanelerde, reçeteli ve reçetesiz ilaçları, vitamin ve takviyeleri, kozmetik ürünleri ve sağlık malzemelerini satışa sunarlar.

- Nerede çalışma imkanı bulunur?

1. Kişisel Eczane,

2. Hastane Eczanesi ve Klinikleri,

3. İlaç Sanayii,

4. Kozmetik Firmalarında,

5. Adli Tıp Kurumlarında,

6. Sosyal Güvenlik Kurumu vs.

- Kişisel eczane açıldığında orada çırak olarak çalıştırılabilir, bu güzel bir özgürlük sağlıyor.
- Derslerde daha çok bitkiler ile deneyler yapılıyor.
- Son sınıf ikinci dönemi tamamen staj oluyor.
- Eczane açma süreci nüfusa göre belirleniyor. 3500 kişiye 1 eczane düşüyor.

- Devlette çalışmak istiyorsanız KPSS' ye girmek zorunda değilsiniz. Sadece alım aan yerlere isminizi yazdırıyorsunuz. Sonradan kura çekiliyor.
- Hastane eczacılığı var. Orada 09.00-16.00 arasında alışabiliyorsunuz. Masa başı iş gibi takılıyorsunuz.
- Başarı sıralaması tabanı 58 binlerde.
- İlk 100 bin dışında kimse eczacılık seçemez.(Ücretli üniversiteler dahil)

Dil ve Konuşma Terapisti

- Dil ve Konuşma Terapisi, sesli iletişim konusunda yaşanması olası problemlerin engellenmesi veya var olan sorunların belirlenip, söz konusu problemlerin ortadan kaldırılması adına gerçekleştirilen çalışmaları konu alan bir disiplindir.
- Lisans süresi 4 yıl.

- Hangi dersler alınır?

1. İnsan Anatomisi,
2. İnsan Fizyolojisi,
3. Temel Fizik ve Ses Fiziği,
4. Dil ve Konuşmanın Nöroanatomisi ve Nörofizyolojisi,
5. Fonetik ve Fonetik Laboratuvarı vs.

- Nerede çalışma imkanı bulunur?

1. Devlet Hastaneleri,

2. Özel Hastaneler,

3. Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezleri,

4. Kişisel Özel Eğitim Kursları.

- 3 ve 4. sınıflarda staj yapma zorunluluğu var.
- Bölümü beğenmediğiniz zaman yatay geçiş hakkınız oluyor.
- **YATAY GEÇİŞ:** Benzer programlar arası farklı üniversitelere veya aynı üniversitedeki farklı bir programa geçişi ifade eder. Merkezi yerleştirme puanı ile GNO'ya göre yerleştirme yapılır.
- **DİKEY GEÇİŞ:** 2 yıllık programdan 4 yıllık programa geçişi ifade eder. Her yıl yapılan DGS'ye göre yerleştirme yapılır.

- Bu bölümü tercih edecek öğrencilerde hangi özellikler olmalıdır?

1. İletişim becerileri iyi olmalıdır.
2. Sabırlı olmak gerekir.
3. Problem çözme becerisinin iyi olması gerekiyor.
4. Yaratıcılığın iyi olması gerekiyor.
5. Dinleme becerisinin iyi olması gerekiyor.
6. Planlama becerisinin iyi olması gerekiyor.

- Hala mezun sayısı az, çok geniş bir alanda çalışılabililiyor.
- Ekran süresi arttığı için gelecekte dil ve konuşma problemi yaşayan birçok birey olacaktır. Bu da istihdamı arttıracaktır.
- İşkur geleceğin meslekleri arasında bu mesleğe yer vermiştir.
- Özel sektöre daha çok maaş verilebiliyor.
- Başarı sıralaması taban 126 binlerde.

Pilotaj

- Lisans süresi 4 yıl.
- Hangi dersler görülür?
 1. Mühendislik Matematiği.
 2. Mühendisliğe Dayalı Fizik
 3. Havacılık Okulu
 4. Uçak Tanıtımı
 5. Navigasyon
 6. Uçak Prensipleri vs.

- Teorik ve pratik derslerin başarı ile tamamlamasının ardından Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü tarafından bir sınav gerçekleştirilir. Bu sınav adaylar tarafından başarı ile tamamlandıktan sonra (söz konusu sınavdan 75 almak gerekir) uygulamalı eğitim süreci başlar ve pilot adayları uçuşla tanışırlar.
- Uygulamalı eğitim süreçlerinde aday öğrenciler gündüz ağırlıklı olmak üzere uçuş eğitimi alırlar. Bu eğitimin bir kısmı da simülatör üzerinde gerçekleştirilir. Ayrıca pilot adayı öğrencileri komuta uçuşlarına pilot ve eğitmenler eşliğinde ikili uçuşa katılırlar.

- Mezun olduktan sonra hem 4 yıllık diploma alınıyor hem de ticari pilotluk(CPL) lisansı alınıyor.
- Sıralama iyi olsa dahi bazı üniversiteler uçuşluk eğitimi için para talep edebiliyor. Bunun için üniversite tercihiinde bulunurken bunlar göz önünde bulundurulmalı.
- Uygulamalı uçuş eğitimi 3. ve 4. senede veriliyor. Eğitim alınan uçak aşağıdaki görseldedir.



- Bölüm İngilizce okunuyor genelde, Türkçe okunan az yerler var fakat onlarda da çoğu ders İngilizce. Bunun için en az B2 seviyesinde İngilizce bilmek şart.
- Sağlık testi var. Bütün bölümlere gidilip oradan rapor alınıyor. Bu rapor olmadan bölüme kayıt yapılmıyor.
- Mezun olduktan sonra şirketlere başvuru yapıldığında onların da eğitimi var ve bu eğitim 40 bin euro olarak maaştan kesiliyor.

- Uçuş eğitiminde ilk 10 uçuş öğretmenle beraber yapılırken diğer uçuşlar bireysel veya öğretmenle yapılabilmektedir.
- Pilotlukta sürekli havada olmaktan dolayı vücut daha kötü etkilenebilmektedir bundan dolayı yaşam boyunca sağlıklı beslenmek önemlidir.

- Nerelerde çalışma imkanı bulunur?

1. Havayolu Şirketleri

2. Bölgesel Havayolları

3. Özel Jet Şirketleri

4. Genel Havacılık İşletmeleri

- Başarı sıralaması tabanı 14 bin civarlarında.

- Bu bölümdeki üniversitelerin çoğu Vakıf (Burslu) 'dur. Ve genel anlamda ücretli olanlar dışında kontenjanlar düşüktür.

Hemşirelik

- Hasta bakımı ve sağlık danışmanlığı konusunda profesyonel sağlık hizmetleri veren hemşire hastanelerin vazgeçilmez bir parçasıdır. Özellikle hastaların sağlık durumlarını izlemek ve tedavi süreçlerinin yönetmek gibi görevleri vardır.
- Çeşitli görev ve sorumluluklara sahip olan hemşire mesleğini icra eden kişiler hastaların bakımını sağlamakla görevlidir. Kan basıncı, nabız, ateş ya da solunum türündeki bulguların izlenmesi ve kaybedilmesi sorumlulukları içerisindedir. Aynı zamanda hasta için uygun görülen tedavi planlarını uygulamak ve ilaçları doğru zaman ve dozda vermek de hemşire görevleri içinde yer alır

- Hangi dersler alınır?
 1. Anatomi ve fizyoloji
 2. Farmakoloji
 3. Mikrobiyoloji
 4. Etik ve klinik

- Nerede çalışma imkanı bulunur?

Sağlık hizmetlerine yönelik çok sayıda yerde görev alınabilir. Hemşire olduğunda hastanelerde çalışma imkanı elde edilebilir. Hastane içinde bulunan onkoloji, pediatri, acil servis, yoğun bakım, cerrahi ya da doğumhane gibi departmanlarda görev alınabilir.

Hastane dışında aile sağlığı merkezleri ve özel kliniklerde hemşire çalışma sahası içinde yer alır.

- Hastaların iyileşme süreçlerini desteklemek üzere rehabilitasyon merkezlerinde de görev alınabilir.
- İşyeri sağlık birimleri üzerine görev alınabileceği büyük şirket ve fabrikalar da sıklıkla kıdemli hemşire ilanları veren yerler arasındadır.

- Askeri hastane ve kamu güvenliği kurumlarında görev alınabileceği gibi, üniversitelere veya araştırma enstitülerinde akademik kariyer yapılabilir.
- Başarı sıralaması tabanı 220 binlerde.

(SAY- ÖNLİSANS BÖLÜMLERİ)

(2 Yıllık)

(TYT)

İlk ve Acil Yardım(Pamedik)

- Bölümün amacı, acil tıbbi bakım gerektiren hastaları Acil Servis komuta merkezinin direktiflerine göre sağlık kuruluşlarına ulaştırmak, acil durumda olan hastalara ilk müdahaleyi uygulamak, gerekli ilaç ve sıvıları hastalara uygulamak, hastaların yaşamsal fonksiyonlarını idame ettirebilmesi için temel ve ileri hava yolu işlemlerini uygulamak, hastanın uygun taşıma teknikleri ile nakledilmesini sağlamak, ambulansı teknik, tıbbi araç ve gereçlerle kullanıma hazır hale getirmek için gerekli mesleki bilgi ve deneyime sahip acil tıp teknikerleri yetiştirmektedir.

- İlk ve Acil Yardım Bölümü öğrencileri, eğitimleri boyunca iletişim becerilerini, takım çalışması yeteneklerini ve stresle başa çıkma becerilerini de geliştirirler.
- Hangi dersler alınır?
 1. Temel Anatomi
 2. Travma
 3. Temel Farmakoloji
 4. Resusitasyon
 5. Meslek Etiği
 6. Ambulans Servis Eğitimi

- Nerede çalışma imkanı bulunur?

Sağlık Bakanlığına bağlı tüm özel ve kamu hastanelerinde görev alabilen mezunlar, Ulusal Medikal Kurtarma Ekipleri (UMKE) bünyesinde de çalışabilirler.

Diğer bir iş olanağı ise arama kurtarma ekiplerinde çalışmaktır. Felaket durumlarında kayıp kişilerin aranması ve kurtarılması için ekiplerde yer alabilirler.

- Sağlık Bakanlığına bağlı tüm özel ve kamu hastanelerinde görev alabilen mezunlar, Ulusal Medikal Kurtarma Ekipleri (UMKE) bünyesinde de çalışabilirler.
- Başarı sıralaması 650 binlerde.

Ağız ve Diş Sağlığı

- Ağız ve Diş Sağlığı bölümünün amacı çalışacakları diş hekiminin yanında verilen dolgu, diş teli gibi doktorlar ve hastalar tarafından kullanılan birden fazla malzemenin üretilmesini sağlamaktır.

- Hangi dersler alınır?
 1. Dental Anatomi ve Morfoloji,
 2. Temel Mikrobiyoloji,
 3. Ağız Diş Sağlığına Giriş,
 4. Dental Maddeler ve Alet Bilgisi,
 5. Ağız, Diş, Çene Hastalıkları Cerrahisi vs.
- Bölümün avantajı Ağız ve Diş Sağlığı DGS geçiş bölümleri bulunmasıdır. Dikey Geçiş Sınavı sayesinde ön lisans eğitimini lisans konumuna getirmeyi değerlendirmek isteyenler, Sağlık Yönetimi, Sağlık İdaresi, Sağlık Kurumları İşletmeciliği, Sağlık Kurumları Yöneticiliği , hemşirelik gibi farklı bölümler aracılığıyla iş alanlarını genişletebilirler.

- Nerede çalışma imkanı bulunur?

Bölümden mezun olan bireyler, klinik gibi özel ortamların yanında özel üniversiteler, özel hastaneler veya eğitim ve araştırma hastaneleri gibi ortamlarda da rahatlıkla çalışabilecek duruma gelirler.

Bunun yanında, mezunların doğrudan diş protez laboratuvarlarında da çalışma imkanı bulunur.

- Başarı sıralaması tabanı 580 binlerde.
- TYT puanı ile tercih verilmektedir.
- Son zamanlarda aile diş hekimi uygulamasından sonra bunun tercih edilmesi mantıklı olabilir.

Anestezi

- Bölümün amacı ameliyat gibi anestezinin gerebileceği işler için anestezi işlemini başarıyla uygulayabilecek kişileri yetiştirerek sektöre katkı vermeleri beklenmektedir.

- Hangi dersler alınır?

1. Enfeksiyon Kontrol ve Sterilizasyon Esasları,
2. Beslenme İlkeleri, Enteral, Parenteral Beslenme
3. Sistem Hastalıkları,
4. Temel Anestezi,
5. Cerrahi Hastalıklar ve İşlemler vs.

- Anestezi öğrencileri için DGS sınavı ile geçebilecekleri birçok 4 yıllık lisans bölümleri aşağıdaki listede belirtilmiştir.

1. Sosyal Hizmet,
2. Hemşirelik,
3. Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri,
4. Sağlık Yönetimi,
5. Acil Yardım ve Afet Yönetimi vs.

- Başarı sıralaması tabanı 472 binlerde.

Raylı Sistemler İşletmeciliği

- Raylı sistemler işletmeciliği, demiryolu ulaşımında çalışması için donanımlı personeller yetiştirmeyi amaçlayan bir önlisans programıdır.
- Bölümün temel amacı raylı sistemlerde çağdaş uygulamaların yürütülebilmesini sağlayan öğrencileri yetiştirmektir.

- Hangi dersler alınır?

1. Tedarik ve Satın Alma,
2. Raylı Sistemlere Giriş,
3. Taşımacılıkta Planlama ve Operasyonları,
4. Raylı Sistemler Trafiği,
5. Kent İçi Raylı Ulaşım Sistemleri,
6. Raylı Sistemlerde Yük ve Yolcu Taşımacılığı,
7. Gümrük İşlemleri vs.

- Nerede çalışma imkanı bulunur?

Raylı sistemler işletmeciliği bölümünden mezun olanlar kamuya bağı demiryolu işletmelerinde görev alabilir. Çalışılan kurumların başında Türkiye Cumhuriyeti Demir Yolları gelir. Raylı sistemler işletmeciliği okuyanlar için raylı sistemlerin yoğun olarak yer aldığı şehirlerde daha fazla çalışma olanağı vardır.

- Raylı sistemler işletmeciliği mezunlarının en sık görev aldığı alanlar ve sorumlulukları şu şekilde listelenebilir:
 1. Demiryolu İşletmeciliği: Demiryolu ağının planlanması, işletilmesi ve yönetilmesi görevlerini üstlenirler.
 2. Ulaşım Planlama ve Yönetimi: Trafik akışının optimize edilmesi, ulaşım projelerinin değerlendirilmesi gibi konularda çalışırlar.
 3. Lojistik Yönetimi: Depolama, stok yönetimi, taşıma planlaması gibi lojistik süreçleri yönetirler.
 4. Proje Yönetimi: Büyük ölçekli demiryolu projelerinde proje yönetimi pozisyonlarında görev alırlar.
 5. Pazarlama ve İş Geliştirme: Pazarlama ve iş geliştirme departmanlarında müşteri ilişkilerini yönetir ve yeni iş fırsatlarını değerlendirirler.

NOT: İleride hızlı tren yaygınlaşabilir. Bundan dolayı avantajlı bir meslek olabilir.

- Başarı sıralaması tabanı: 1.5 milyonlarda.

Uçak Teknolojisi

- Uçak Teknolojisi bölümü son yılların rağbet gören ve gelişen bölümlerinden birisidir. Uçak Teknolojisi nedir sorusuna yanıt verirken bu bölümün uçak bakım ve onarım konularında çalışacak personeller yetiştirdiği söylenebilir. Bu bölümden mezun olan kişiler aynı zamanda parça imalatı gibi alanlarda da çalışmaktadır. Uçak Teknolojisi bölümü mezunları AR-GE alanlarında da istihdam edilmektedir.

- Uçak Teknolojisi bölümünde okuyan öğrenciler temel olarak bir uçağın yapısı, iç düzeni, aerodinamiği, motor yapıları, pervaneleri ve göstergeleri gibi temel bütün bileşenleri konusunda eğitim alır. Aynı zamanda bu bölümden mezun olan öğrenciler AutoCAD ve SOLIDWORKS gibi üç boyutlu çizim programlarına da hakim olurlar.

- Hangi dersler alınır?

1. Temel Matematik

2. Türk Dili

3. Uçak ve Uçuş Bilgisi

4. Havacılık Mevzuatı ve Kuralları

5. Havacılıkta İmalat, Malzeme ve Donanım

6. Temel Aerodinamik

7. Temel Bilgi Teknolojileri

8. Temel Elektrik Elektronik vs.

- Nerede çalışma imkanı bulunur?

Uçak Teknolojisi iş imkanları incelendiğinde, genel olarak bu bölümden mezun olan kişilerin hava yolu şirketlerine ve havaalanlarına ait olan apron ve atölyelerde çalışabildiğini söylemek mümkündür. Bölüm mezunları, aynı zamanda uçuş okullarında tekniker olarak da görev alabilmektedir.

- Uçak Teknolojisi 4 yıllık eğitim imkanı için DGS'ye girmeyi gerekli kılar. **Uçak teknolojisi DGS geçiş bölümleri** arasında elektrik mühendisliği, havacılık ve uzay mühendisliği ya da havacılık elektrik elektroniği gibi seçenekler bulunur.
- Başarı sıralaması tabanı 500 binlerde.

Grafik Tasarımı

- Grafik tasarımı bölümünde ürün veya hizmetin pazarlanması ve müşteriye sunulması amacıyla hazırlanan görsel çalışmaların yapılması için eğitim alınır. Öğrenciler ürünler ve hizmetler ile ilgili çeşitli görsel tasarımlar yapmak üzerine eğitim alırlar. Bölümün amacı farklı içeriklerde hedef kitlenin dikkatini çekecek tasarımlar yapılmasını sağlamak, tasarım konusunda yaratıcılığı ön plana çıkartmaktır.

- Hangi dersler alınır?

1. Sanat Tarihi
2. Renk Kuramları
3. İki Boyutlu Tasarım
4. Üç Boyutlu Tasarım
5. Grafikte Üretim Teknikleri
6. Tipografi
7. Reklam Grafiği Tasarımına Giriş
8. Temel Sanat
9. Bilgisayarda Tasarım Programları
10. Web Tasarımı
11. Temel Bilgisayar Bilimleri
12. Sanat ve Estetik
13. İllüstrasyon Teknikleri vs.

- Nerede çalışma imkanı bulunur?

Grafik tasarımcı olan kişilerin çalışma alanı oldukça geniştir. Kariyerine bu alanda devam etmek isteyen kişiler, reklam şirketlerinde, çizgi film atölyelerinde, yayın evlerinde, medya kuruluşlarında, endüstri sanayide ve grafik tasarım danışmanlığı yapan kurumlarda çalışabilir.

Grafik Tasarımı Bölümünü başarıyla bitiren kişiler, özel sektörde pek çok endüstri firmasında görev yapabileceği gibi herhangi bir kuruma bağlı kalmaksızın bireysel olarak da farklı projeler üstlenebilmektedir. Bireysel çalışmalarda doğrudan müşteri ile iletişime geçen grafikerler, ürün veya hizmet için görsel tasarım hazırlar.

Genel olarak grafik tasarımcısı ne iş yapar sorusu, bir mesajı görsel olarak belirli bir hedefe ulaştırmak amacıyla; afiş, logo, kitap, dergi, ambalaj gibi çalışmaların tasarım aşamasında rol alır, şeklinde cevaplanır.

- Grafik Tasarımı Bölümünde yer alan derslerin büyük çoğunluğu uygulamaya dayanmaktadır. Çizim becerisi ve tasarım kabiliyetine sahip olmak, bölümden başarıyla mezun olmak için gereken iki önemli yetenektir.
- Başarı sıralaması tabanı: 1.5 milyonlarda.

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri

- Tıbbi görüntüleme teknikleri, yapılacak olan radyolojik tetkikler ile ilgili hastaları bilgilendirmek, hastaların işleme hazırlanmasını sağlamak ve tetkik esnasında hasta güvenliğinin ön planda tutularak işlemlerin gerçekleştirildiği bölümdür.
- Bu bölümden mezun olan teknikerler, hekimlerin isteği doğrultusunda gerekli radyolojik tetkikleri yaparlar.

- Hangi dersler alınır?

1. Radyasyon Güvenliği ve Korunma,
2. Radyolojik Görüntüleme Teknikleri,
3. Biyofizik,
4. Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
5. İngilizce,
6. Parenteral Uygulamalar,
7. Radyolojik Anatomi vs.

- Nerde çalışma imkanı bulunur?

Elektronik cihazların tüm dünyada her alanda kullanılır hâle gelmesi sağlık sektöründe de bu tür cihazların kullanımına zemin hazırlamıştır. Gelişen teknolojiler, hastalıkların tanılarında ve tedavilerinde kullanılan tıbbi cihazların oluşumunu sağlamış ve bu alandaki çalışan sayısını arttırmıştır.

Tıbbi görüntüleme teknikleri çalışma alanları; özel hastaneler, özel tıp merkezleri, devlet hastaneleri, özel görüntüleme merkezleri ve üniversite hastaneleri gibi yerlerde çalışabilirler. Mezun olmuş kişiler bu alanlardaki nükleer tıp olarak adlandırılan; anjiyografi, mamografi, floroskopi, bilgisayarlı tomografi, manyetik rezonans ve radyoloji bölümlerinin her alanında çalışma hakkına sahiptirler.

- DGS ile sağlık alanındaki diğer b6l6mlere geçiş yapabilirler. Geçiş için tercih edilebilecek b6l6mlerin başında Hemşirelik ve Sağlık Y6netimi b6l6mleri gelir.
- Başarı sıralaması tabanı 650 binlerde.

Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri

- Havayolu seyahatinin gelişmesi ve genişlemesi ile sektörün çeşitli pozisyonlarda kalifiye eleman ihtiyacı doğar. Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Bölümü, sektördeki kabin memuru ihtiyacını karşılamaya yönelik eğitim vermektedir. Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Bölümü havacılık sektöründeki büyüme sonucu artan personel talebini karşılayacak yetkin elemanları yetiştirecek şekilde tasarlanmıştır.

- Hangi dersler alınır?

1. Diksiyon
2. Uçuş Güvenliği
3. Havacılık Terminolojisi
4. Uçak ve Uçuş Bilgisi
5. Sivil Havacılığa Giriş
6. Havacılıkta Etkili İletişim Teknikleri
7. İngilizce Konuşma Becerileri
8. Kabinde İlk Yardım
9. Normal Emniyet Usulleri
10. Temel Bilgi Teknolojileri vs.

Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri ne iş yapar sorusunun da cevabı olan, iş hayatına başlayan kişilerin üstlenmesi gereken görev ve sorumlulukların bir kısmı şunlardır:

- Uçağın hareketinden önce tüm ekibin katılması gereken toplantılara katılır ve yönergeleri okuyarak bu yönergelere uygun şekilde hareket eder.
- Uçağın içerisinde güvenlik önlemlerini kontrol eder.
- Uçak içinin temizliğini denetler.
- Yolcuların uçağa yerleşmesine destek olurken yolcuların eşyalarını baş üstü dolaplara yerleştirmesine yardımcı olur.
- Yolculara ikram edilecek yiyecek ve içeceklerin listesini teslim alır.
- Uçak içerisinde özel yardıma ihtiyacı olan çocuk ve yaşlı yolcularla ilgilenir.
- Yolcuların sayımını gerçekleştirir ve kalkış esnasında yolcuların kemerlerinin bağlanıp bağlanmadığını kontrol eder.
- Yolculara yiyecek ve içecek servisini gerçekleştirir.
- Uçuş öncesinde yolculara hava durumu, tehlike anında yapılması gerekenler ve uçuş koşulları hakkında bilgi verir.
- İnişe yaklaşıldığı zaman iniş hazırlıklarını yapar ve yolcuların uçaktan güvenle inmesini sağlar.

- Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Bölümünü başarıyla tamamlayan öğrenciler kabin memuru unvanı ile mezun olurlar. Mezunlar öğrenim hayatları boyunca kazanmış oldukları yetiler doğrultusunda ulusal ya da uluslararası havayolu şirketlerinde istihdam edilmektedir. Çeşitli mülakatlara girerek havayolu şirketlerinde çalışabilen kişiler havayolu firmalarında, havaalanlarında, yer hizmetlerinde görev yapabilmektedir. Bununla birlikte havayolu şirketlerinin eleman alırken belli başlı şartlar koydukları görülmektedir. Bazı havayolu şirketleri, eleman alırken belli başlı fiziksel özelliklere ve özellikle İngilizce dil seviyesine dikkat etmektedir.

- Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri iş imkanı günümüzde oldukça geniş bir yelpazede bulunmaktadır. Mezunlar; dispatcher, bilet satış, Ground Operation, kabin memuru, Load Master, Operation gibi unvanlarla görev yapabilmektedir.
- Başarı sıralaması tabanı 550 binlerde.

(EA- LİSANS BÖLÜMLERİ)
(TYT+AYT)

Hukuk

- Hukuk Fakültesinin amacı, anayasada yer alan yasaların ve iş etiği çizgisinden ayrılmayacak, bireyler ve toplum arasındaki düzeni sağlayabilecek, hukuk sektörü içerisinde katkı ve fayda sağlayabilecek nitelikli insanları sektöre kazandırmaktır.
- Birey merkezli ve dinamik bir meslek olduğundan bu bölüm, devamlı araştırma ve çalışmayı gerektirmektedir. Hukuk bölümünü okumak isteyen öğrenciler, hitabeti yüksek, disiplinli, bölümün kavramlarına ilgili, sabırlı ve rasyonel düşünen kişiler olmalıdır.

- Hangi dersler alınır?

1. Anayasa Hukuku,
2. Hukuk Sosyolojisi
3. Hukuk Felsefesi
4. Özel Borç İlişkileri
5. Roma Hukuku
6. Kamu Maliyesi
7. Eşya Hukuku
8. Sigorta Hukuku
9. İş Hukuku
10. Uluslararası Hukuk
11. İdari Yargı vs.

- Çalışma alanları nelerdir?

1. YSK Müdürü
2. İcra Müdürü
3. Avukatlık
4. Hakimlik
5. Danışmanlık
6. Uzman ve Müfettiş
7. Hukuk Müşavirliği
8. Kaymakamlık
9. Sayıştay Denetçiliği
10. TBMM Yasama Uzmanlığı
11. Akademisyen olmak
12. Savcılık
13. Sivil Toplum Örgütlerinde Hukukçu ya da Yönetici
14. Arabuluculuk yapmak
15. Noterlik

- Hukuk bölümü mezunları, hukuk bölümü iş olanakları içerisinde İktisadi ve İdari Bilimler, Siyasal Bilimler vb. bölüm mezunları için hazırlanan birçok sınava girebilir ve bu meslekleri yapabilirler. Hukuk bölümü iş olanaklarından bazıları ise farklı kurumlarda uzmanlık, danışmanlık ve müfettişlik yapmaktır. Kamu dışında özel sektör alanında çalışmak isteyen mezunlar, hukuk bürosu açmak dışında özel bürolarda avukat olabilir ya da özel hastaneler, inşaat şirketleri vb. için mahkemede savunma yapabilirler.

- Türkiye’de hukuk fakültesi mezunları veya denklik alanlar için 2019 yılında Hukuk Mesleklerine Giriş Sınavı gelmiştir. Bu sınav hukuk alanındaki meslekler avukatlık, noterlik, hakimlik, savcılık gibi kariyerlere başvuranların girmesi gereken bir ön eleme sınavıdır. Bu sınavda başarılı olmak için 100 üzerinde en az 70 alınması gerekmektedir. Bu sınavda başarılı olanlar Hakimlik ve Savcılık sınavına girmeye hak kazanacaklar. Yine bu sınavda başarılı olanlar staj yapmaya hak kazanacaklardır.

- Hukuk okumak diğer mesleklerin kesişim noktasında olabilir. Yani hukuk çoğu meslekte söz sahibi olabilir.
- Sadece Türkiye'de çalışılabilir çünkü her ülkenin kanunu farklı.
- Başarı sıralaması tabanı 65243'tür.
- İlk 125 bin dışında kimse hukuk seçemez.
(Ücretli üniversiteler dahil)

Psikoloji

- Psikoloji, kısaca davranış ve zihin bilimi olarak adlandırılır. Psikoloji biliminde, bilinçli veya bilinçsiz olayların yanı sıra duygu ve düşüncelerin incelenmesi söz konusudur. Psikoloji yelpazesi geniş bir bilim dalıdır ve kişisel gelişim, sağlık, spor, sosyal davranış gibi birçok alt dalı vardır.

- Hangi dersler alınır?

1. Sosyal Psikoloji,
2. Bilişsel Psikoloji,
3. Psikolojide İstatistik ve Araştırma Yöntemleri,
4. Kişiler Arası İletişim,
5. Beyin ve Davranış,
6. Gelişim Psikolojisi,
7. İleri İstatistik,
8. Araştırma Yöntemleri,
9. Endüstriyel Psikoloji,
10. Algı, Dikkat ve Hareket,
11. Klinik Görüşmeler,
12. Klinik Psikoloji vs.

- Nerde alışma alanı bulunur?
 1. Hastaneler
 2. Rehabilitasyon Merkezleri
 3. Cezaevleri
 4. Büyükşehir Belediyeleri
 5. Okullar(Formasyon Alanlar)
 6. Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı

Söz konusu devlet hizmetlerinde Kamu Personeli Seçme Sınavı (KPSS) 'den elde edilen sonuçlar değerlendirmeye sokulur. Ayrıca Sağlık Bakanlığı, Adalet Bakanlığı, Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı ve İçişleri Bakanlığı gibi çeşitli bakanlıklarda da psikolog istihdam edilir. Psikologların mezun olduktan sonra tercih edebileceği birçok sektör bulunur. İnsan kaynakları, halkla ilişkiler ve medya- iletişim gibi alanlarda çalışma imkanlarına sahiptir. Eğitim sektörünün haricinde eğitim süresince verilen istatistik ve iletişim eğitimi sayesinde çeşitli reklam ajanslarında da çalışma olanağı sağlar.

- Psikoloji bölümünden mezun olan öğrenciler zorunlu stajını, Sağlık Bakanlığına bağlı hastanelerde, Adalet Bakanlığına bağlı kuruluşlarda, Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığına bağlı kuruluşlarda, psikolojik danışmanlık ve psikoterapi merkezlerinde, şirketlerin insan kaynakları bölümleri, rehabilitasyon merkezleri, kreşler ve psikologların mesleklerini icra ettikleri diğer kuruluşlarda yapabilir.

- Devlet kurumlarında çalışmak için KPSS şartı bulunmaktadır. Genelde 85 ve üzeri puanlarla atama yapılmaktadır.
- Üniversitede alınan eğitimler yeterli olmamaktadır. Üniversite dışında da bazı ekollerin eğitimini almanız gerekmektedir. Bunlar da 35 veya 40 bin civarlarında olmaktadır. Daha fazla ücretler de karşımıza çıkmaktadır.

- Psikoloji okumak için empati ve dinleme yeteneğinin olması gerekiyor.
- Çok fazla mezun var bu da girişimci olan bireylerin avantajlı olabileceğinin göstermektedir.
- Başarı sıralaması tabanı 176 binlerde.

PDR(Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık)

- Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık bölümü öğrencilere çalışmalarını boyunca teorik bilgi ve pratik eğitim sağlar. Programın amacı, bireylerin akademik, profesyonel, kişisel ve sosyal ihtiyaçlarına cevap vermeye hazır psikolojik danışmanlar üretmektir.
- Program genellikle temel psikoloji derslerini, rehberlik ve danışmanlık tekniklerini, etik kuralları, mesleki uygulama ve staj gibi konuları içerir. Öğrencilere teorik bilgi yanı sıra pratik beceriler de kazandırılır.

- Hangi dersler alınır?

1. Gelişim Psikolojisi,
2. Fizyolojik Psikoloji,
3. Öğrenme Psikolojisi,
4. Sosyal Psikoloji,
5. Psikopatoloji,
6. Kaynak Tarama ve Rapor Yazma,
7. İnsan İlişkileri ve İletişim,
8. Psikolojik Danışma İlke ve Teknikleri,
9. Meslek Etiği ve Yasal Konular vs.

- Çalışma alanları nelerdir?

Mezunlar; okul temelli rehberlik ve psikolojik danışma, akıl sağlığı danışmanlığı, kariyer danışmanlığı ve grupla psikolojik danışma liderliği konularında bilgi ve beceri sahibi olurlar Buna ek olarak, bilgi ve becerilerini; üniversiteler, araştırma merkezleri, akıl sağlığı merkezleri, okullar ve diğer ilgili kurumlar gibi ortamlarda ihtiyaç sahiplerine sunabilirler. Bu da aslında mezunların yalnızca eğitim kurumlarında değil birçok alanda genç bireylerin yanlarında olabilecekleri anlamına gelir.

Eğitim kurumlarında rehberlik ve psikolojik danışmanlık hizmetlerinin sağlanması için önemli bir ihtiyaç vardır. İlkokuldan niversiteye kadar olan eğitim kurumlarında rehberlik ğretmeni veya danışman olarak çalışma fırsatları mevcuttur.

Mezunlar, öğrencilerin akademik ve kişisel gelişimlerini destekleyerek, sorunlarına çözüm bulmalarına yardımcı olabilirler. Bununla birlikte, özel danışmanlık merkezleri, rehabilitasyon merkezleri, aile danışmanlığı merkezleri gibi kurumlarda da iş imkanları bulunmaktadır. Burada, bireylerin ve ailelerin psikolojik sorunlarıyla ilgilenerek, onlara terapi ve danışmanlık hizmetleri sunabilirler.

Özel sektörde de iş fırsatları bulunmaktadır. İnsan kaynakları departmanlarında, personelin motivasyonunu artırmak ve iş performansını iyileştirmek için rehberlik ve danışmanlık hizmetleri sunabilirler. Ayrıca, şirketlerde stres yönetimi, iletişim becerileri gibi konularda eğitimler düzenleyebilirler.

- Taban puanı başarı sıralaması 200 binlerde.