

HUKUK BÖLÜMÜ

ÜNİVERSİTE BAŞARI PUAN, NETLERİ VE ATAMA VERİLERİ

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ 2021 YILI SON YERLEŞEN KİŞİNİN PROFİLİ

TYT TÜRKÇE(40):	26,00
TYT SOSYAL(20):	14,50
TYT MAT(40):	18,75
TYT FEN(20):	0,00
AYT MAT(40):	24,00
AYT EDEBİYAT(24):	16,25
AYT TARİH 1(10):	3,25
AYT COĞ 1(6):	3,50

Yerleştiği Puan: 382,29098

Yerleştiği Başarı Sırası: 16.705

2020 Atama Dönemi Sağlık
Bakanlığı – İzmir – Taşra Avukat
Puan: 89,99552

Çevre Ve Şehircilik Bakanlığı –
Denizli – Taşra Avukat
Puan: 87,55823

HUKUK

YKS PUAN TÜRÜ: EŞİT AĞIRLIK

Programın Amacı:

Hukuk programının amacı, toplumda bireylerin birbirleri ile ve devletle veya devletlerin birbirleriyle ilişkilerini düzenleyen yasaların uygulanması sırasında ortaya çıkacak anlaşmazlıkların çözümü konusunda çalışacak hukukçuları yetiştirmek ve bu alanda araştırma yapmaktır. .

Programda Okutulan Belli Başlı Dersler:

Hukuk programında hukuk felsefesi ve sosyolojisi, Türk hukuk tarihi, anayasa hukuku, Roma özel hukuku, medeni hukuk, idare hukuku, devletler umumi hukuku, İslam hukuku, borçlar hukuku, ceza hukuku, ticaret hukuku ve vergi hukuku gibi meslek dersleri verilir.

Gereken Nitelikler:

Sosyal Bilimlere ilgi duyması, başkalarını anlayabilmesi ve etkileyebilmesi, ikna gücü yüksek olması, düşüncelerini sözel olarak iyi ifade edebilmesi, sağlam bir mantık ve sezgi gücüne sahip olması, objektif olması, değişik görüş ve yeniliklere açık olması, okuma ve araştırmayı sevmesi, olaylar arasında ilişki kurabilme yeteneğine sahip olması, yorum yapma ve değerlendirme gücü yüksek olması.

Mezunların Kazandıkları Unvan ve Yaptıkları İşler:

Mezunlar, genellikle 'Hakim', 'Savcı' ve 'Avukat' unvanı ile çalışmaktadır. Bir kısmı da 'Danışman' olarak görev yapar. Avukat olmak isteyenler, bir yıllık staj süresinin yarısını mahkemelerde yarısını da tecrübeli bir avukatın yanında geçirirler. Avukatlar kendilerine büro açabilecekleri gibi, kamu kuruluşları veya özel kuruluşlarda avukat veya hukuk müşaviri olarak da görev alabilirler. Avukatlar insanların ya da firmaların hukuki sorunlarıyla uğraşırlar. Avukatlık genellikle serbest yürütülen bir meslektir. İş bulma olanağı ve kazanç durumu, bulunulan bölgenin ekonomik ve toplumsal koşullarına ve avukatın yeteneklerine bağlıdır. Hakim veya savcı olmak isteyen kişiler gerekli nitelikleri taşımları halinde yazılı sınav ve sözlü mülakat aşamalarını geçtikten sonra başlayan staj dönemini ve staj sonunda yapılan sınavı tamamladığı takdirde mesleğe kabul edilir. Hakimler, mahkemede, vatandaşlar arasında çıkan anlaşmazlıkların hukuk kuralları çerçevesinde çözülmesine çalışırlar. Bunun dışında, hukuk fakültesini bitirenler, kaymakamlık, noterlik, müfettişlik, Dışişleri Bakanlığı'nda çeşitli kademelerde memurluk gibi alanlarda da çalışabilmektedirler. Hukuk iş alanı geniş olan bir bölümdür. Hem kamu kuruluşlarında hem de özel şirketlerde çalışma imkanı vardır. Hakimlere ve savcılara kendi yasaları hükümlerince bazı maddi ayrıcalıklar tanınmıştır.

MİMARLIK ÜNİVERSİTE BAŞARI PUAN, NETLERİ VE ATAMA VERİLERİ

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTE (İNGİLİZCE) 2021 YILI SON YERLEŞEN KİŞİNİN PROFİLİ

TYT TÜRKÇE(40): 27,75

TYT SOSYAL(20): 14,25

TYT MAT(40): 13,75

TYT FEN(20): 15,25

AYT MAT(40): 23,25

AYT FİZİK (14): 10,50

AYT KİMYA (13): 11,75

AYT BİYOLOJİ (13): 13,00

Yerleştiği Puan: 419,09909

Yerleştiği Başarı Sırası: 29.045

2020 Atama sonucu:

Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri
Üniversitesi Afyonkarahisar –
Merkez 94,01414

Çevre Ve Şehircilik Bakanlığı –
Yozgat – –Taşra 92,06060

“Tüm atama sonuçları
paylaşılmamıştır”.

MİMARLIK

YKS PUAN TÜRÜ: SAYISAL

Programın Amacı:

Mimarlık programı, her çeşit binanın isteğe ve olanaklara göre plan ve projelerinin hazırlanması, yapımının denetlenmesi konularında eğitim yapar.

Programda Okutulan Belli Başlı Dersler:

Mimarlık programında genel matematik, bina fiziği, mimari çizime giriş gibi temel mimarlık dersleri verilir. Daha sonraki yıllarda ise temeli daha çok tasarıma, yani plan çizimine dayalı, daha kapsamlı ve ileri düzeydeki mimari bilgileri içeren dersler okutulur.

Gereken Nitelikler:

Bu alanda eğitim görmek isteyen lise öğrencileri kendilerini, matematik, fizik, resim ve sosyal bilimler (sosyoloji, tarih, sanat tarihi, insan bilimleri ve kültür) alanlarında iyi yetiştirmelidirler. İyi bir mimar, hem sanat ve sosyal bilimlerle ilgili, hem de iş hayatının özelliklerini tanıyan kişidir. Bu nedenle kişinin üstün bir genel akademik yetenek yanında uzay ilişkilerini görebilme (cisimlerin uzayda alacakları durumları göz önünde canlandırabilme), düzgün şekil çizebilme gücüne sahip, yaratıcı bir kimse olması gereklidir. Ayrıca kişinin iş-ticaret konusunda bilgili, başka insanlarla işbirliği yapabilmek için uyumlu bir kimse olması çalışma hayatında başarısını artırabilir.

Mezunların Kazandıkları Unvan ve Yaptıkları İşler:

Mimarlık bölümünden mezun olanlara ""Mimar"" unvanı verilir. Mimar önce, istek ve ihtiyaç sahibinin, yaptıracığı binada bulunmasını istediği özellikleri saptar. Yürürlükteki imar yasasını ve ihtiyaç sahibinin parasal olanaklarını, binanın yapılacağı yerdeki doğal koşulları dikkate alarak binanın planını çizer. Binanın tamamlandıktan sonra alacağı biçimi gösteren ölçekli maketler hazırlar. Mimar, zamanının büyük kısmını proje çizmek, etüt ve proje kontrolü yapmakla geçirir. Belli aşamalarda projenin uygulanmasını denetlemek amacı ile inşaat yerine gider.

Çalışma Alanları:

Kamu kesiminde çalışan mimarlar genellikle Bayındırlık ve İskân, Ulaştırma Bakanlıkları'nda ve belediyelerde görev alırlar. Mimarlık serbest çalışmaya elverişli bir meslektir ve bugün özellikle büyük kentlerimizde mimarların birkaçı bir araya gelerek mimarlık bürosu açmayı tercih etmektedirler. Ülkemizde mimara gereksinme duyulmaktadır. Ancak, son yıllarda mimar yetiştiren okulların çoğalması ile mimar sayısında aşırı bir artma olmuştur. Bununla birlikte yetenekli ve iyi yetişmiş bir mimarın her zaman bol kazançlı iş bulması olanaklıdır.

TIP
ÜNİVERSİTE BAŞARI PUAN, NETLERİ VE ATAMA
VERİLERİ

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ -CERRAHPAŞA
2021 YILI SON YERLEŞEN KİŞİNİN
PROFİLİ

TYT TÜRKÇE(40): 30,00

TYT SOSYAL(20):12,50

TYT MAT(40): 29,00

TYT FEN(20): 18,00

AYT MAT(40): 35,50

AYT FİZİK (14): 12,75

AYT KİMYA (13): 10,50

AYT BİYOLOJİ (13): 13,00

Yerleştiği Puan:

Yerleştiği Başarı Sırası:

2021 MART ATAMASI

Bilecik Merkez

Bilecik Bahçelievler Anaokulu

Sözlü Sınav: 88

KPSS Puan: 88,14

Programın Amacı:

Tıp programının amacı, insanların sağlığını koruma ve geliştirme, hastalık ve sakatlıklarını iyileştirme alanında çalışacak hekimleri yetiştirmektir.

Programda Okutulan Belli Başlı Dersler:

Tıp Fakültesinin eğitim süresi 6 yıldır. Bu bölümde öğretim iki düzeyde yapılmaktadır. Bunlar "Tıp Doktorluğu" ve "Temel Tıp Bilimlerine Lisans Eğitimi" olmak üzere ayrılmaktadır. Tıp Doktorluğu 3 kademededen oluşmaktadır.

*Temel Tıp Bilimleri Önlisans Kademesi: Bu dönem eğitimin ilk 2 yılını kapsamaktadır. Bu dönemde görülen dersler biyoloji, fizik, kimya, anatomi, fizyoloji, mikrobiyoloji gibi tıp dersleri işlenmektedir.

*Klinik Bilimleri Yüksek Lisans Kademesi: Bu dönem eğitimin 3-4-5 yıllarını kapsayan bir dönemdir. Tıp derslerinin yanında ağırlıklı olarak uygulamalı dersler ve laboratuvar çalışmaları yapılmaktadır.

*Aile Hekimliği Kademesi: Bu dönem eğitim 6.yılını kapsamaktadır. Görülen dersler genel olarak klinik ve poliklinik uygulamalarıdır. Diğer görülen dersleri incelediğimiz zaman ise biyofizik,biyokimya,anatomi,zooloji,botanik,mikrobiyoloji gibi dersler işlenmektedir.

Gereken Nitelikler:

Tıp programında okumak ve doktor olmak isteyen kimselerin çok üstün bir akademik yeteneğe, kuvvetli bir dikkat ve belleğe; operatör olmak isteyenlerin ayrıca el-parmak becerisine sahip olmaları gerekir. Tıp eğitimi uzun ve yorucu bir eğitimidir. Bunun için kişinin bilime, özellikle biyoloji, fizik, kimya, anatomi ve fizyolojiye içten ilgi duyması, sabırlı ve azimli olması, meslekdaşları ve hastaları ile iyi iletişim kurabilmesi için hoşgörölü, insan sevgisi ve insanlara yardım isteği güçlü bir kimse olması gerekir. Tıp eğitimi uzun ve masraflı bir eğitimidir. Kişinin bu hususu göz önünde tutması gereklidir.

Mezunların Kazandıkları Unvan ve Yaptıkları İşler:

Tıp fakültesinden mezun olan öğrenciler Tıp doktoru ünvanıyla kamu ve özel sağlık kurumlarında pratisyen hekim olarak çalışma imkanına sahiptirler. Tıp Doktoru diplomasını alan mezunlar üniversitelerin Temel Tıp Bilimleri Bölümü'nde "Doktora" programlarına başvurabilirler. Uzmanlık eğitimi almak isteyen pratisyen hekimler, ÖSYM tarafından yapılan Tıpta Uzmanlık Sınavı (TUS) ile sağlık bakanlığı eğitim ve araştırma hastaneleri veya üniversite hastanelerinin kadrolarının herhangi bir alanında uzmanlık eğitimine devam edebilirler ve bu eğitimin sonunda "Uzman Hekim" ünvanı kazanırlar.

Çalışma Alanları:

Tıp doktorları kendi muayenehanelerinde, özel veya kamuya ait sağlık kuruluşlarında çalışabilirler. mezun olan kişiler kısa sürede meslek hayatına atılabilir ve çok iyi maaşlar kazanabilmektedirler. Bu bölümden mezun olan kişilerin işsiz kalması gibi bir durum söz konusu bile değildir. Türkiye'de hekim ve sağlık personelinin yetersiz olması ve bu alanda çalışabilecek nitelikli personellerin aranması nedeniyle bu kişiler devlet ve özel sektörde rahatlıkla çalışma imkanı yakalayabilirler.

OKUL ÖNCESİ ÖĞRETMENLİĞİ

YKS PUAN TÜRÜ: SÖZEL

Programın Amacı:

Okul öncesi çocuklara bedensel, zihinsel, duygusal ve sosyal yönden sağlıklı bir şekilde gelişmeleri için , gerekli eğitimi veren kişidir.

Programda Okutulan Belli Başlı Dersler:

Psikoloji programında çocuk sağlığı v ilk yardım, erken çocukluk döneminde gelişim, erken çocuklukta müzik eğitimi, erken çocukluk eğitiminde drama, sınıf yönetimi, çocuk ruh sağlığı, bebeklik döneminde gelişim ve eğitim gibi dersler verilmektedir

Gereken Nitelikler:

Gelişim psikolojisine ilgili ve bu alanda başarılı, Çocukları seven, onlarla beraber olmaktan sıkılmayan, Çocukların duygularını anlayabilen, Öğrenciler üzerinde gerekli disiplini sağlayabilen, Düşüncelerini başkalarına açık bir biçimde aktarabilen, yi bir öğrenme ortamı sağlayabilen, Dikkatli, işine özen gösteren, İnsanlarla iyi iletişim kurabilen, Sevecen, hoşgörülü, sabırlı, Kendini geliştirmeye istekli, coşkulu, Girişimci, yaratıcı kimseler olmaları gerekir.

Mezunların Kazandıkları Unvan ve Yaptıkları İşler:

Eğitimi başarı ile tamamlayanlara mezun oldukları alanlara göre Lisans diploması verilir. Okul Öncesi Öğretmenliği ünvanı verilir. Okul öncesi öğretmenleri, belirli bir yaş aralığındaki (genelde 6 yaşından küçük) çocukların ilköğretime kadar olan eğitimi ile ilgilenir; sosyal, zeka ve duyusal yönlerinin gelişmesini sağlarlar. Motor beceriler kazandırır, temel kavramları öğretirler. Milli Eğitim Bakanlığının onayladığı özel eğitim kurumları ve devlet okullarında çalışabilirler. Belli başlı görevleri; çocuklara öz bakım gibi temel eğitimleri vermek, birbirleriyle iletişimlerini takip etmek, onları araştırmaya ve keşfetmeye yönlendirmek ve gelişimlerini, davranışlarını takip edip velilere bildirmektir.

Çalışma Alanları:

Milli Eğitim Bakanlığına bağlı Anadolu kız meslek ve kız meslek liseleri, ilköğretim okulları ile resmi ve özel kurumların kreş, yuva, anaokulu, anasınıfı, çocuk kulübü gibi okul öncesi eğitim kurumlarında öğretmen olarak,

Çocuk yayınlarının hazırlanmasında, oyuncak tasarımı gibi alanlarda uzman olarak çalışabilirler.

Hızla gelişen bir alandır. Kadının çalışma hayatına atılması ve okul öncesi eğitimin öneminin giderek daha da anlaşılması kreş, anaokulu gibi kurumlara talebi artırmaktadır. Bu kurumlarda görev alacak nitelikli ve iyi yetişmiş eleman ihtiyacı da gün geçtikçe önem kazanmaktadır.

Olanakları elverenler kendi işlerini kurabilmektedirler.

OKUL ÖNGESİ ÖĞRETMENLİĞİ ÜNİVERSİTE BAŞARI PUAN, NETLERİ VE ATAMA VERİLERİ

ANKARA GAZİ ÜNİVERSİTESİ 2021 YILI SON YERLEŞEN KİŞİNİN PROFİLİ

TYT TÜRKÇE(40): 31,50

TYT SOSYAL(20): 15,00

TYT MAT(40): 9,00

TYT FEN(20): 1,75

AYT ED(24): 12,75

AYT TARİH 1 (10): 5,25

AYT COĞ 1 (6): 6,00

AYT TARİH 2 (11): 6,25

AYT COĞ 2 (11):9,75

AYT FEL(12):5,75

AYTD DİN (6): 2,50

Yerleştiği Puan: 375,14236

Yerleştiği Başarı Sırası: 9.850

2021 MART ATAMASI

Bilecik Merkez

Bilecik Bahçelievler Anaokulu

Sözlü Sınav: 88

KPSS Puan: 88,14

DIŞ HEKİMLİĞİ BÖLÜMÜ ÜNİVERSİTE BAŞARI PUAN, NETLERİ VE ATAMA VERİLERİ

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ 2021 YILI SON YERLEŞEN KİŞİNİN PROFİLİ

TYT TÜRKÇE(40):	34,00
TYT SOSYAL(20):	13,75
TYT MAT(40):	23,50
TYT FEN(20):	17,75
AYT MAT(40):	21,75
AYT FİZİK(14):	8,00
AYTKİMYA(13):	9,25
AYT BİYOLOJİ (13):	13,00

Yerleőtđđ Puan: 426,37091

Yerleőtđđ Başarı Sırası: 24.334

İğde Ömer Halisdemir Üniversitesi –
Niğde – Merkez
Sağlık Teknikeri(Ağız ve Diş Sağlığı)

En Kűçük Puan: 88,36203

En Bűyűk Puan: 90,19912

DIŞ HEKİMLİĞİ

YKS PUAN TÜRÜ: SAYISAL

Programın Amacı:

Diş hekimi; insan sağlığı ile ilgili olarak dişlerin, diş etlerinin, ağız boşluğu, çene ve komşu dokularının sağlığının korunması, diş ve çene düzensizliklerinin teşhis, tedavi ve rehabilite edilmesiyle ilgili her türlü mesleki faaliyeti icra etmeye yetkili kişidir.

Programda Okutulan Belli Başlı Dersler:

Diş hekimliği eğitimi temel bilimler eğitimi ile birlikte 5 yıllık bir süreyi kapsar. Yabancı dil hazırlık sınıfı bulunan fakültelerde eğitim süresi 6 yıldır. Diş hekimliğinde beceri kazanmak önemli olduğundan, eğitimde uygulamaya ağırlık verilmektedir. Eğitim genel olarak iki bölüme ayrılabilir: I. Öğrencilerin kliniğe hazırlanması için ilk üç yıl temel bilimler, meslek bilimleri, klinik öncesi eğitim ve bunların uygulamaları yapılmaktadır. Temel Diş hekimliği eğitiminde, öğrencilere temel fen bilimleri dersleri ile hekimlik nosyonunu almaları için temel tıp dersleri verilmektedir. Bu derslerin yanı sıra el becerilerini geliştirecek ve ağız-diş morfolojisini uygulayarak öğrenecekleri dersleri de alırlar. Eğitimin son üç yılında ise mesleki ağırlıklı teorik dersler ve pratik uygulamalar ağırlık kazanmaktadır. II. Klinik çalışmasına 4. sınıftan itibaren başlanmakta ve 5. Sınıfta ilk uygulamalar entegre staj şeklinde sürdürülmektedir.

Gereken Nitelikler:

Diş Hekimi olmak isteyenlerin; - Fizik, kimya özellikle biyoloji konularına ilgili ve bu alanda başarılı, - El becerisi olan, - Ellerini ve gözlerini eşgüdümle kullanabilen, - Üç boyutlu görebilme becerisine sahip, - Renk algısı ve iletişim kurma becerisi olan, - Yarattıcı, - Şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilen, - Sabırlı, dikkatli ve sorumluluk sahibi, - Estetik anlayışı yüksek kimseler olmaları gerekir. Diş hekimliği mesleği bedenen efor gerektirmekte olup, çeşitli meslek hastalıklarına yakalanma riski de vardır.

Mezunların Kazandıkları Unvan ve Yaptıkları İşler:

Eğitimi başarı ile tamamlayanlara "Diş Hekimi" Lisans Diploması verilir. Sınavı kazanmak şartı ile uzmanlık eğitimi yapabilirler. Diş hekimleri ileri mesleki eğitimlerini iki şekilde yapabilirler: 1. Uzmanlık: Diş Hekimliği alanında "Ortodonti ve Ağız-Diş-Çene Hastalıkları Cerrahisi olmak üzere iki dalda uzmanlık bulunmaktadır. 2. Doktora: Diş Hekimliği anabilim ve bilim dallarının tümünde doktora yapma olanağı vardır. Fakültede araştırma görevlisi olarak çalışıp doktora yapabilirler. Aylık net kazançları asgari ücretin 5 katından başlayarak bunun birkaç katına kadar çıkabilmektedir

Çalışma Alanları:

Diş hekimleri, kendi başlarına icra edilen bir mesleğin mensuplarıdır. Bağımsız çalışmak isteyen kişiler için ideal bir meslektir. Diş Hekimlerinden; - Serbest çalışmak isteyenler; Muayenehanelerde, Özel Sağlık Kurum ve Kuruluşlarında, - Kamu Kurum ve Kuruluşlarında çalışmak isteyenler; Sağlık Bakanlığı'na bağlı kurum ve kuruluşlarda, Diş Hekimliği Fakültelerinde, Diğer Kamu kurum ve kuruluşlarında, - Para Medikal Alanlarda çalışmak isteyenler ise Ağız ve diş sağlığı bakım ürünleri üreten, pazarlayan ticari kuruluşlarda, diş hekimliği alet, cihaz ve malzeme üreten pazarlayan ticari kuruluşlarda çalışabilirler

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK VE REHBERLİK BÖLÜMÜ ÜNİVERSİTE BAŞARI PUAN, NETLERİ VE ATAMA VERİLERİ

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ 2021 YILI SON YERLEŞEN KİŞİNİN PROFİLİ

TYT TÜRKÇE(40):	28,25
TYT SOSYAL(20):	16,50
TYT MAT(40):	7,25
TYT FEN(20):	1,50
AYT MAT(40):	14,00
AYT EDEBİYAT(24):	19,50
AYT TARİH 1(10):	6,75
AYT COĞ 1(6):	5,00

Yerleştiği Puan: 359,85751

Yerleştiği Başarı Sırası: 35.817

2021 yılı atama:

Taban KPSS: 81,56

Taban Sözlü puanı: 82

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK VE REHBERLİK

YKS PUAN TÜRÜ: EŞİT AĞIRLIK

Programın Amacı:

Programın amacı öğrencileri, bireylerin akademik, mesleki, kişisel ve sosyal gereksinimlerine yönelik hizmet veren psikolojik danışmanlar olmaları için gerekli kuramsal bilgi ve becerilerle donatmaktır. Bireylerin gelişimlerini ve çevrelerine uyumlarını güçleştiren faktörleri ortadan kaldırarak, onlara en üst düzeyde gelişme ortamı sağlama; gizil güçlerini geliştirebilecekleri eğitim programlarına ve mesleklere yönelmelerine yardımcı olma konusunda eğitim yapmaktır.

Programda Okutulan Belli Başlı Dersler:

Rehberlik ve psikolojik danışmanlık programlarında eğitime giriş, eğitim sosyolojisi, eğitim felsefesi, eğitim tarihi, istatistik ve araştırma gibi temel dersler yanında, öğrenme psikolojisi, çocukluk, gençlik psikolojisi, sosyal psikoloji, ölçme ve değerlendirme, psikometri, ruh sağlığı, rehberlik, psikolojik danışma mesleki rehberlik, özel eğitim programları, uyumsuz çocukların eğitimi, zihin özürlü çocukların eğitimi gibi alan dersleri okutulmakta ve uygulamalar yaptırılmaktadır.

Gereken Nitelikler:

Rehberlik ve psikolojik danışmanlık programına girmek isteyen bir kimsenin normalin üzerinde bir genel akademik yeteneğe sahip, sosyal bilimlere, özellikle psikolojiye ilgili ve bu alanda yetişmiş, hoşgörü sahibi, sabırlı, insanlara içten sevgi ve saygı duyan, dinlemesini bilen, kendinden hoşnut, başkalarını oldukları gibi kabul edebilen bir kimse olmalıdır. İnsanlara yardım etmekten hoşlanan bir kimse için rehberlik, doyum sağlayıcı bir çalışma alanı olabilir.

Mezunların Kazandıkları Unvan ve Yaptıkları İşler:

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.

Çalışma Alanları:

Mezunlar, Devlet Okulları ve Özel Okullar, Rehberlik Araştırma Merkezleri, Özel Eğitim Kurumları, Emniyet Genel Müdürlüğü, Adalet Bakanlığı, TSK, Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı, çeşitli kamu ve özel kuruluşların insan kaynakları geliştirme bölümlerinde ve diğer ruh sağlığı hizmeti veren kurumlarda çalışırlar.

ÖZEL EĞİTİM ÖĞRETMENLİĞİ ÜNİVERSİTE BAŞARI PUAN, NETLERİ VE ATAMA VERİLERİ

AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ 2021 YILI SON YERLEŞEN KİŞİNİN PROFİLİ

TYT TÜRKÇE(40):	27,50
TYT SOSYAL(20):	13,75
TYT MAT(40):	3,75
TYT FEN(20):	1,75
AYT ED(24):	9,50
AYT TARİH 1 (10):	6,25
AYT COĞ 1 (6):	6,00
AYT TARİH 2 (11):	7,25
AYT COĞ 2 (11):	11,00
AYT FEL(12):	12,00
AYTD DİN (6):	1,00

Yerleştiği Puan:

Yerleştiği Başarı Sırası:

2021 MART ATAMASI

Bilecik Merkez

Bilecik Bahçelievler Anaokulu

Sözlü Sınav: 88

KPSS Puan: 88,14

ÖZEL EĞİTİM ÖĞRETMENLİĞİ

YKS PUAN TÜRÜ: SÖZEL

Programın Amacı:

Programın temel amacı, özel gereksinimli bireylere, toplumdaki diğer bireyler gibi bağımsız, üretken ve topluma aktif katılımcı olmalarını sağlayacak becerileri kazandırabilen, farklı öğretim tekniklerini ve yöntemlerini bilen ve kullanabilen, özel gereksinimli bireylere ve ailelerine destek hizmetleri sağlayabilen, farklı disiplinlerle işbirliği içinde çalışabilen, alanın sorunlarına duyarlı, mesleğin etik kurallarına uygun; içinde bulunduğumuz bilgi çağının gereksinimlerini yerine getirebilecek bilgi, beceri ve donanıma sahip; öğrenim gördüğü alanın ve yetiştirildiği mesleğin bütün yeterliklerine sahip öğretmenler yetiştirmektir.

Programda Okutulan Belli Başlı Dersler:

Eğitim Bilimine Giriş, Psikolojiye Giriş, Eğitim Psikolojisi, Zihin Engelliler ve Eğitimi, Engellilere Yönelik Tutumların Değiştirilmesi, Sağlık Bilgisi ve İlk Yardım, Öğretim İlke ve Yöntemleri, Yasalar ve Özel Eğitim, Bireyselleştirilmiş Eğitim Programları, Sınıf Yönetimi, Aile Eğitimi ve Rehberliği, Okuma Yazma Öğretimi gibi dersler okutulmaktadır.

Gereken Nitelikler:

Özel Eğitim Öğretmenliği Bölümünde okumak isteyenlerin; insanları tanımak ve onların sorunlarıyla ilgilenmek isteyen, iletişim becerilerini geliştirebilecek, insan haklarına duyarlı, yardımsever, hoşgörülü, sabırlı, insanların değişme ve gelişme gücüne sahip olduklarına inanan, yaşadığı çevreye duyarlı kişiler olmaları gerekir.

Mezunların Kazandıkları Unvan ve Yaptıkları İşler:

Mezunlar 'Özel Eğitim Öğretmeni' unvanı alırlar. Müfredata göre faaliyetleri ve dersleri planlar, öğrenciler için bireysel eğitim planları hazırlar, öğrencilerin özel ihtiyaçları için kaynak sağlar, testler yapar, öğrencilere yeni beceriler öğretir ve var olan becerilerin üstüne yenilerini inşa eder, öğrencilere yetersiz oldukları konularında ve güçlüklerle başa çıkmaları konusunda yardımcı olur, öğrencilerin ihtiyaçları doğrultusunda ebeveynlerle, bakıcılarla, tıp uzmanlarıyla ve diğer alanlardan eğitim uzmanlarıyla görüşür,

Çalışma Alanları:

Özel Eğitim Öğretmenliği son yıllarda eğitim alanında en çok tercih edilen bölümler arasında yer almaktadır. Özel Eğitim Öğretmenliği Bölümü mezunlarının başlıca çalışma alanları öncelikli olarak eğitim hizmet alanları, Milli Eğitim Bakanlığına, özel eğitim okulları, özel eğitim sınıfları, özel okullar, özel eğitim ve rehabilitasyon merkezleri, rehberlik araştırma merkezleri, engelli bireylere odaklanan Sivil Toplum Kuruluşları, sağlık hizmet alanı, sosyal yardım hizmeti sunan bazı kurum ve kuruluşları içeren zengin kariyer olanakları sunmaktadır..

İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI ÜNİVERSİTE BAŞARI PUAN, NETLERİ VE ATAMA VERİLERİ

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ 2021 YILI SON YERLEŞEN KİŞİNİN PROFİLİ

TYT TÜRKÇE(40):	25,50
TYT SOSYAL(20):	12,50
TYT MAT(40):	10,75
TYT FEN(20):	-0,50
AYT MAT(40):	9,75
AYT EDEBİYAT(24):	20,25
AYT TARİH 1(10):	3,50
AYT COĞ 1(6):	6,00

Yerleştiği Puan: 331,88524

Yerleştiği Başarı Sırası: 76.685

İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI

YKS PUAN TÜRÜ: EŞİT AĞIRLIK

Programın Amacı:

Bu bölümün amacı canlıların yaşayabileceği çevre tasarımların gerçekleşmesini sağlayacak, ayrıca iç mekan konusunda estetik duygusu yüksek kişilerin iç mekanların ve çevre tasarımların gerçekleşmesini sağlayacak elemanların yetiştirmesidir. İç mimarlık tanımı itibari ile yalnızca kapalı alanların tasarımını konu aldığı bilinir. Fakat çevre tasarımı etkisi ile beraber hem iç hem de dış mekan olmak üzere mimari ve tasarım çalışmalarında bulunurlar.

Programda Okutulan Belli Başlı Dersler:

Teknik Çizim,, Mekan Tasarım, İç Mekanda Malzeme ve Yapı, Maket Yapımı, bilgisayar Destekli Teknik Resim, Renk ve Doku, İç Mekan Tasarımında Kavramsal Yaklaşımlar, Çevre Psikolojisi, Mobilya Tasarımı için Malzeme ve Üretim Teknikleri, İç Mekanda Yaratıcı Yapım Teknikleri ve Malzeme, Bilgisayar Tabanlı Modelleme, İş Sağlığı ve Güvenliği, İç Mimari Proje Yönetimi, Mesleki Pratikler ve Portfolyo Ve benzeri daha birçok dersten 8 yarıyıllık eğitimleri süresince sorumlu olacaklardır.

Gereken Nitelikler:

İç mimar olmak isteyenlerin, üst düzeyde genel yeteneğe, Şekil ve uzay ilişkilerini görebilme, renkleri ayırt edebilme, zihinde canlandırabilme gücüne sahip, yaratıcı, Bir işi planlayıp uygulayabilen Görsel sanatlara ilgi duyan, Başkalarını etkileyebilen, Eleştiriye ve yeniliklere açık kimseler olmaları gerekir.

Mezunların Kazandıkları Unvan ve Yaptıkları İşler:

Mezunlara “İç Mimar ve Çevre Tasarımcısı” unvanı verilir. Bu bölümü başarı ile tamamlayanlar iş hayatlarında gerek kapalı bir alanın iç kısmını gerekse de dış çevreyi güzelleştirmek, yenilemek ve güvenli hale getirmek adına her türlü çalışmayı gerçekleştirebilirler.

Çalışma Alanları:

Yeni mezun iç mimarlar kariyer seçenekleri konusunda oldukça fazla olanağa sahiplerdir. Bu seçeneklere ek olarak bir de çevre tasarımı opsiyonu da eklendiğinde bu seçenekler daha da fazla artış gösterecektir.

Mezunlar; İnşaat Firmaları, Yapı Dekorasyon Şirketleri, İç Dekorasyon Markaları, Mimari Danışmanlık Firmaları, Ev Dekorasyon Şirketleri

Başta olmak üzere birçok kurum ve kuruluşta çalışma fırsatı bulabilirler. Devlet kurumlarında, belediyelerde, kent estetik kurullarında ve benzeri birçok devlet kurumunda da yer alabilirler. Tabii devlet kurum ve kuruluşlarında istihdam elde edebilmek için Kamu Personeli Seçme Sınavı (KPSS)'nden yeterlilik elde edilmesi gerekmektedir.

**YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ
ÜNİVERSİTE BAŞARI PUAN, NETLERİ VE ATAMA
VERİLERİ**

**ANKARA YILDIRIM BEYAZIT
ÜNİVERSİTESİ (İNGİLİZCE)
2021 YILI SON YERLEŞEN KİŞİNİN
PROFİLİ**

TYT TÜRKÇE(40): 22,50

TYT SOSYAL(20): 13,75

TYT MAT(40): 23,50

TYT FEN(20): 16,25

AYT MAT(40): 21,00

AYT FİZİK (14): 4,75

AYT KİMYA (13): 9,25

AYT BİYOLOJİ (13): 11,75

Yerleştiği Puan: 393,56979

Yerleştiği Başarı Sırası: 48.920

2020 yılı atama:

**ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ –ANKARA**

Taban Puan: 82,32959

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ

Programın Amacı:

Yazılım mühendisliği (Software Engineering), yazılımlarla ilgilenen bir bilim dalıdır. Bu bilimin temsilcileri olarak yazılım mühendisleri, kullanıcıların ihtiyaçları doğrultusunda oluşturulacak yazılımın gereksinimlerini, tasarımını ve yapısını inceler ya da programlama dillerini kullanarak yazılımı meydana getirirler.

YKS PUAN TÜRÜ: SAYISAL

Programda Okutulan Belli Başlı Dersler:

Yazılım mühendisliği okurken; programlamaya giriş, fizik, matematik, veri yapıları ve algoritmalar, olasılık istatistik, nümerik analiz, cebir, integral hesap gibi dersler alırsınız. Aslında Bilgisayar Mühendisliği ile oldukça benzer dersler alırsınız ancak Bilgisayar Mühendisliği okurken göreceğiniz yazılım dersleri seçmelidir yani yazılıma yönelmek isterseniz o dersleri alabilirsiniz ama Yazılım mühendisliğinde bu dersler zorunlu ders olarak okutulur.

Gereken Nitelikler:

Yazılım Mühendisi olmak isteyenlerin; Mantık yürütme ve tasarım yeteneği olan, Fen ve matematik alanlarına ilgi duyan, Bildiklerini başkalarına aktarabilme ve etkileme (ikna) yeteneği olan, Dikkatli, sabırlı, Ekip çalışmasına yatkın, Yeni fikirlere açık, kendisini sürekli geliştirebilen kimseler olması gerekir.

Mezunların Kazandıkları Unvan ve Yaptıkları İşler:

Yazılım mühendisleri, yazılımları kullanacak kişilerle etkileşim kurarak onların ihtiyaçlarını anlamaya ve analiz etmeye çalışır. Analizler sonucunda en doğru uygulamayı tespit ederek öncelikle yazılımın omurgasını planlar. Planlanan yazılımın kodlama aşamasında programcılar ile beraber çalışır. Yazılım tamamlandıktan sonra kullanıcıya sunulduktan sonra gerekli eğitimler ve kullanım sırasında oluşabilecek sorunlarla ilgilenir. Genellikle iyi aydınlatılmış, temiz büro ortamında çalışılır. Projelere bağlı olarak seyahat etmeleri gerekebilir. Çalışırken üst yönetimle, programcılarla ve müşterilerle, yoğun olarak iletişim halindedirler.

Çalışma Alanları:

Yazılım mühendisliği bölümünden mezun olanlar bilgisayar sistemlerinin olduğu, her sektörde kendilerine yer bulabilirler. Sektörde yazılım ile ilgili bilgi birikime sahip kişi sayısı şu anda az olduğu için rahatlıkla iş bulabilirler. Yazılım mühendisleri veri tabanı uzmanlığı, programcılık, proje yöneticiliği yapabilirler. Telekomünikasyon, otomotiv, bankacılık vb. sektörlerde iş bulabilirsiniz. Özel sektörün dışında kamuda da yazılım mühendisi ihtiyacı vardır.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ÜNİVERSİTE BAŞARI PUAN, NETLERİ VE ATAMA VERİLERİ

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTE (İNGİLİZCE) 2021 YILI SON YERLEŞEN KİŞİNİN PROFİLİ

TYT TÜRKÇE(40): 34,00

TYT SOSYAL(20): 15,50

TYT MAT(40): 20,25

TYT FEN(20): 17,75

AYT MAT(40): 20,75

AYT FİZİK (14): 8,00

AYT KİMYA (13): 8,25

AYT BİYOLOJİ (13): 13,00

Yerleştiği Puan: 413,00802

Yerleştiği Başarı Sırası: 33.292

2020 yılı atama:

**Devlet Hava Meydanları İşletmesi
Genel Müdürlüğü Ankara**

Puan: 95,735

Ege Üniversitesi atama puan :88,401

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

Programın Amacı:

YKS PUAN TÜRÜ: SAYISAL

Bilgisayar mühendisliği programının amacı, bilgisayar sistemlerinin yapısı, tasarımı, geliştirilmesi ve bu sistemlerin kullanımları konularında eğitim yapmaktır.

Programda Okutulan Belli Başlı Dersler:

Bilgisayar mühendisliği programında bilgisayar donanım yapısı, programlama dilleri, veri yapıları ve algoritmalar, sayısal çözümlenme, veri tabanı sistemleri, mantıksal tasarım, mikro işleyiciler, veri iletişim, sistem çözümlenme, yönetim bilişim sistemleri gibi meslek derslerinden ve matematik, istatistik, fizik, elektrik, elektronik, ekonomi, işletme yönetimi gibi temel destek derslerinden oluşur. Meslek dersleri laboratuvar uygulamaları ile desteklenir. Öğrenciler kuramsal ve uygulamalı dersler yanında, gerek üniversite bilgisayar merkezlerinde, gerekse üniversite dışında bilgisayar merkezi olan kuruluşlarda yaz stajları yaparlar.

Gereken Nitelikler:

Bilgisayar mühendisliği programına girmek isteyenlerin normalin üstünde bir genel akademik yeteneğe, özellikle üstün bir sayısal düşünme mantıklı düşünme gücüne sahip, dikkatli, sabırlı ve yaratıcı kişiler olmaları gerekir.

Mezunların Kazandıkları Unvan ve Yaptıkları İşler:

Bilgisayar mühendisliği programını bitirenlere “Bilgisayar Mühendisi” unvanı verilir. Bilgisayar mühendisleri çeşitli yönetim, endüstri ve hizmet alanlarında sistem çözümlenici ve uygulama programcısı, bilgisayar donanım ve yazılımı üreten ve pazarlayan firmalarda ve genellikle bilgişlem merkezlerinde sistem programcısı, bilgişlem merkezlerinde yönetmen, yönetim bilişim sistemleri alanında kurucu ve yönetici mühendis, veri tabanı yönetmeni, bilgisayar destekli endüstriyel sistemlerinin tasarımında ve gerçekleştirilmesinde araştırma-geliştirme mühendisi olarak görev alabilirler. Bu görevlerden ülkemizde en yaygın olanları programcılık ve sistem çözümlenicilik görevleridir.

Çalışma Alanları:

Bilgisayar kullanımının hızla yaygınlaştığı ülkemizde bilgisayar mühendisliği bölümü mezunlarının yönetim, eğitim, endüstri, ticaret ve hizmet alanlarında faaliyet gösteren çeşitli kamu kuruluşları ile özel kuruluşlarda, bankalarda, üniversitelerde, bilgisayar donanım ve yazılımı üreten ve pazarlayan firmalarda çalışma olanakları vardır. Bilgisayar mühendisliği programını bitirenler, öğretmenlik meslek bilgisi eğitimi de almış olmak koşulu ile meslek liselerinde bilgisayar alanı ile ilgili derslere öğretmen olarak da çalışabilirler.