



EN ÇOK TERCİH EDİLEN ÖN LİSANS PROGRAMLARI HAKKINDA BİLGİLENDİRME

1. İLK VE ACİL YARDIM
2. ANESTEZİ
3. TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ
4. TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ
5. FİZYOTERAPİ
6. AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI
7. ECZANE HİZMETLERİ
8. OPTİSYENLİK
9. AMELİYATHANE HİZMETLERİ
10. YAŞLI BAKIMI
11. DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ
12. DİYALİZ
13. PROTEZ VE ORTEZ
14. EVDE HASTA BAKIMI
15. OTOPSİ YARDIMCILIĞI
16. PODOLOJİ
17. İŞ VE UĞRAŞI TERAPİSİ
18. ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ(ENF)
19. TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK

1. İLK VE ACİL YARDIM BÖLÜMÜ NEDİR, NE İŞ YAPAR?

- Acil servis birimi bulunan her türlü sağlık kuruluşunda görev alabilmektedir.
- Kaza yerine veya hastanın bulunduğu yere en hızlı şekilde ulaşarak ilk müdahaleyi yapmak ve yine en hızlı şekilde ilgili sağlık kuruluşuna sevki gerçekleştirmek başlıca görevlerindedir.
- Hemşirelik bölümüne DGS ile geçiş yapabilirler.
- En son atama alım sayısı 1128 olup en düşük atama puanı ise 86,4'tür.



2. ANESTEZİ BÖLÜMÜ NEDİR, NE İŞ YAPAR?

- Anestezi, hastaların ameliyat öncesi uyuşturulması veya uyutulması yöntemidir. Ameliyat öncesi anestezi işlemini uygulayacak sağlık teknikerleri yetiştiren bir ön lisans programıdır.
- Mezunlarına "Anestezi Teknikeri" unvanı verilmektedir.
- Hemşirelik bölümüne DGS ile geçiş yapabilirsiniz.
- En son atama alım sayısı 482 olup en düşük atama puanı 84,7'dir.



3. TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ BÖLÜMÜ NEDİR, NE İŞ YAPAR?

- Mezunlarına “Tıbbi Laboratuvar Teknikeri” unvanı verilmektedir.
- Laboratuvarlarda gereken testleri yapar, analizleri yapar, tahlil edilecek sıvı veya katkı maddeleri hazırlar, gereken raporları çıkarır, laboratuvarda kullanılan cihazların bakımını, onarımını yapar.
- Hemşirelik lisans programına DGS ile geçiş yapabilirler.
- En son atama alım sayısı 439 olup en düşük atama puanı 84,9’dur.



- Mezunlarına "Tıbbi görüntüleme teknikeri" unvanı verilmektedir.
- Hastaların radyolojik incelemelerde (radyografi, tomografi, mamografi, ultrasonografi vb.) bilgilendirme yapar, hastanın mahremiyetini gizli yapılan tüm işlerin kaydını tutan meslek elamanı yetiştiren ön lisans bölümüdür.
- Hemşirelik lisans programına DGS ile geçiş yapabilirler.
- En son atama alım sayısı 526 olup en düşük atama puanı ise 84,4'tür.



- Spor esnasında yaşana kırılma, ezilme, bükülme gibi rahatsızlıklar, bel ağrısı, bel fitiği, boyun ağrısı ve fitiği, omurilik zedelenmeleri, kısmi felç, el ve parmak hasarları gibi rahatsızlıklar Fizyoterapi alanına girmektedir.
- Mezunlarına 'Fizyoterapi Teknikeri' unvanı verilmektedir.
- Mezunlar, her sağlık kuruluşunda, özel eğitim ve rehabilitasyon merkezlerinde görev alabilirler.
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümüne DGS ile geçiş yapabilirsin.
- En son atama alım sayısı 183 olup en düşük atama puanı 85,3'tür.



6. AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI BÖLÜMÜ NEDİR, NE İŞ YAPAR?

- Ağız ve diş sağlığı merkezlerinde veya özel kliniklerde diş hekimlerine yardımcı olarak görev alabilecek personeller yetiştiren iki yıllık bir ön lisan programıdır.
- Mezun olanlar “Ağız ve Diş Sağlığı Teknikeri” unvanını almaktadır.
- Hemşirelik bölümüne DGS ile geçiş yapabilirler.
- En son atama alım sayısı 316 olup en düşük atama puanı ise 82,6’dır.



7. ECZANE HİZMETLERİ BÖLÜMÜ NEDİR, NE İŞ YAPAR?

- Eczanelerde, ilaç üretim firmalarında, laboratuvarlarda veya ilaç satış firmalarında çalışabilecek, her türlü ilacın adı, özellikleri, etkileri ve kullanımını hakkında bilgi sahibi olan deneyimli meslek elemanları yetiştirmektedir.
- Eczanede eczacı yardımcısı olarak çalışmaktır ve ilaç firmalarında pazarlama işleri ile de uğraşabilirler.
- En son atamada alım sayısı 206 olup en düşük atama puanı ise 81,1'dir.



8. OPTİSYENLİK BÖLÜMÜ NEDİR, NE İŞ YAPAR?

- Görme bozukluklarının düzeltilmesi ve giderilmesi için üretilmiş olan optik araç ve gereçleri uygun şekilde kullanırlar ve yapımında önemli rol oynarlar.
- Reçeteye uygun şekilde optik ürünlerin hazırlanması ve satışı, camın hazırlanması, pazarlama gibi alanlarda sorumlulukları bulunmaktadır.
- Optik mağazalarda, gözlük, lens ve cam şirketlerinde, hastanelerde, göz sağlığı ile ilgili laboratuvar alanlarında çalışabilirler. Kendi optik mağazalarını açabilme yetkisine de sahiptirler. En son atamada alım sayısı 20 olup en düşük atama puanı ise 79,2'dir.



9. AMELİYATHANE HİZMETLERİ BÖLÜMÜ NEDİR, NE İŞ YAPAR?

- Bölüm mezunlarına “Ameliyathane Hizmetleri” teknikeri unvanı verilir.
- Ameliyathane birimi bulunan tüm sağlık kuruluşlarında çalışabilir.
- Hemşirelik bölümüne DGS ile geçiş yapabilirler.
- En son atama alım sayısı 153 olup en düşük atama puanı ise 82,7’dir.



10. YAŞLI BAKIMI BÖLÜMÜ NEDİR, NE İŞ YAPAR?

- Hekimlerin planladığı ilaç kullanımını, egzersiz programını gibi tıbbi bakımı destekler. Yaşlı bireyin tansiyon, şeker, nabız, nefes düzeni hakkında günlük programı takip ederek, problemleri durumlarda sağlık personelinin yardım ister. Yaşlıların sosyal yönden desteklenmeleri, özgüvenlerinin kaybetmemeleri için terapi programı uygular.
- Yaşlı bakım teknikeri olarak çalışabilirler.
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Gerontoloji Hemşirelik gibi bölümlere DGS ile geçiş yapabilirler.
- En son atama alım sayısı 530 olup en düşük atama sayısı 72,3'tür.



11. DİŞ PROTEZ BÖLÜMÜ NEDİR, NE İŞ YAPAR?

- Diş hekimlerine yardımcı olabilecek, kullanılan malzemenin bakımlarını yapabilecek, çeşitli laboratuvarlarda protez diş ve benzeri ürünlerin üretimini sağlayacak teknikerler yetiştirmektedir.
- Bölüm mezunlarının hem kamu da hem de özel sektörde iş bulma imkanı vardır.
- En son atama alım sayısı 107 olup en düşük atama puanı ise 78,6'dır.



12. DİYALİZ BÖLÜMÜ NEDİR, NE İŞ YAPAR?

- Bölüm mezunlarına diyaliz Teknikeri unvanı verilmektedir.
- Diyaliz makinesinin bakımını yapmakla, hastaları diyalize almakla, hastaları takip etmekle ve doktorun verdiği diğer talimatları yerine getirmekle görevlidir.
- Ayrıca böbrek yetmezliği yaşayan hastalara beslenme, diyet gibi konularda da rehberlik ederler.
- Hemşirelik lisans programına DGS ile geçiş yapılabilir.
- En son atama alım sayısı 134 olup en düşük atama puanı ise 82,8'dir.



13. PROTEZ VE ORTEZ (ORTOPEDİ) BÖLÜMÜ NEDİR, NE İŞ YAPAR?

- Doktorun verdiği talimatlar doğrultusunda birimde yapılan muayenelerde protez ve ortez ürünler hazırlayan, tedaviye katkı sağlayan, organ kaybı olması durumunda onu destekleyen, koruyan ya da yerine geçen unsurlar tasarlayan kişidir. Mezunlarına "Protez ve Ortez Teknikeri" unvanı verilir.
- “Biyomedikal Mühendisliği” ve “Fizyoterapi ve Rehabilitasyon” lisans programlarına DGS ile geçiş yapabilirler.
- En son atama alım sayısı 153 olup en düşük atama puanı ise 79,4’tür.



- Hastanelere veya diğer benzeri kurumlara bağlı olarak evde tedavi veya bakım görmek zorunda olan hastalara yardım edecek, tedavilerini sürdürecektir ve gerekli diğer iş ve işlemleri yapacak sağlık teknikerleri yetiştirmektedir.
- “Fizyoterapi ve rehabilitasyon” ile “hemşirelik” lisans programlarına DGS ile geçiş yapılabilir.
- En son atama alım sayısı 510 olup en düşük atama puanı ise 71,4’tür.



15.
OTOPSİ YARDIMCILIĞI BÖLÜMÜ
NEDİR, NE İŞ YAPAR?

- Bölüm mezunlarına “Otopsi Teknikeri”, “Otopsi Yardımcısı”, “Adli Tıp Teknikeri” gibi unvanları verilmektedir.
- Şüpheli biçimde ölen kişinin bedeninin incelenmesine yardımcı olacak eleman yetiştiren bir ön lisans programıdır.
- Hemşirelik lisans programına DGS ile geçiş yapabilirsiniz.
- En son atama 23 alım yapılmıştır. En düşük atama puanı 81,8’dir.



16. İŞ UĞRAŞI TERAPİSİ BÖLÜMÜ NEDİR, NE İŞ YAPAR?

- Hastalık, fiziksel engel veya benzeri sağlık problemleri nedenlerinden oluşan hareket bozukluklarına fizyoterapist gözetimi ve denetimi altında fizyoterapi ve rehabilitasyona yönelik tedavi programını uygulayan teknikerleri yetiştirmek gayesi ile kurulmuş olan bir ön lisans programıdır.
Mezunlarına “İş ve Uğraşı Teknikeri” unvanı verilmektedir.
- Ergoterapi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik lisans programlarına DGS ile geçiş yapabilirsiniz.
En son atama 51 alım yapılmıştır. En düşük atama puanı 76,3’tür.



17.
PODOLOJİ BÖLÜMÜ NEDİR,
NE İŞ YAPAR?

- Mezun olunca «Podolog» unvana sahip olurlar.
- Ameliyatsız iyileştirilebilen tırnak batmaları, deri ve tırnaklardaki mantarlar, soyulma, pullanma, kızarma, kaşınma, aşırı terleme benzeri ayak hastalıkları ve tırnak kalınlaşması podolog tarafından tedavi edilebilir. Ayak sinirlerinin ve kaslarının korunmasına yönelik temel fizyoterapi faaliyetleri uygular.
- Hemşirelik bölümüne DGS ile geçiş yapabilirler.
- Ortalama 200 mezun vermekte olup kamu ve özel sektörde iş imkanları da mevcuttur.
- En son atamada 20 alım yapılmıştır. En düşük atama puanı 74,3'tür.



- Merkezi sinir sistemi bozukluklarından kaynaklı gelişen çeşitli hastalıkların teşhis ve tedavisinde faydalanılan nörofizyolojik tekniklerin uygulanmasında uzman doktor gözetiminde çalışabilecek tecrübeli meslek elemanları yetiştirmektedir.
- “Fizyoterapi ve Rehabilitasyon” ve “Hemşirelik” lisans programlarına geçiş yapabilirler.
- En son atama 25 alım yapılmıştır. En düşük atama puanı 84.2’dir.



- Anadolu Üniversitesi, Açık Öğretim Fakültesi sınavsız ikinci üniversite kapsamında bu bölümü açmıştır. Üniversite mezunları ya da üniversite öğrencileri bu bölüme sınavsız olarak kayıt yaptırabilecekler.
- Başlıca görevi; hasta kaydı yapar, hastaların tedaviye alınmasını sağlar. Hastaların tedavileri, yatışları, taburcuları; ölen kişi sayısı gibi tüm bilgilerin kayıtlarını tutar, bunları gerekirse tablo haline getirir, düzenler ve hastane yönetimine teslim eder.
- En son atama 16.463 alım yapılmıştır. En düşük atama puanı 65,3'tür.



20. Grafik ve Tasarım
21. Fotoğrafçılık ve Kameramanlık
22. Kuyumculuk ve Takı Tasarım
23. Saç Bakım ve Güzellik Hizmetleri

20. GRAFİK TASARIM BÖLÜMÜ NEDİR, NE İŞ YAPAR?

- Ürün veya hizmetin pazarlanması ve müşteriye sunulması amacıyla hazırlanan görsel çalışmalar yapar.
- Tasarım yapması gereken konuda bilgi toplayarak ve araştırmalar yaparak konuya uygun görsel içerik oluşturur. Ortaya konan çıktı ile müşteri ve ürün arasında güçlü bir bağ kurmayı hedefler.
- Reklam şirketlerinde, çizgi film atölyelerinde, yayın evlerinde, medya kuruluşlarında, endüstri sanayide ve grafik tasarım danışmanlığı gibi özel kurumlarda çalışabilir. Kamuda çalışma alanları ise resim-iş öğretmeni, grafik öğretmeni olarak görev yapabilmektedir.
- En son atama 7 alım yapılmıştır. En düşük atama puanı 75.2'dir.



21.
FOTOĞRAFÇILIK VE
KAMERAMANLIK BÖLÜMÜ
NEDİR, NE İŞ YAPAR?

- Hava veya drone fotoğrafçıları, güzel sanatlar fotoğrafçıları, portre fotoğrafçıları, bilimsel fotoğrafçılar, haber fotoğrafçıları gibi alanları mevcuttur.
- En son atama 2 alım yapılmıştır. En düşük atama puanı 77,1'dir.



- Yaratıcılıklarını kullanarak kendi tasarımlarını oluşturabilir veya müşterilerin istekleri doğrultusunda özel takılar hazırlayabilirler. Kendi işlerini kurarak kuyumculuk atölyelerini yönetebilir veya sektördeki firmalarda tasarımcı olarak görev alabilirler.



23.

SAÇ BAKIM VE GÜZELLİK HİZMETLERİ BÖLÜMÜ NEDİR, NE İŞ YAPAR?

- Güzellik sektöründe istihdam edilir. Saç bakımı ve saç şekillendirme, kozmetik ve makyaj, cilt bakımı ve onarımı, manikür - pedikür, kalıcı ve gündelik epilasyon gibi süreçlerde görev alırlar. Estetisyen unvanı ile mezun olmaktadır. Film-tiyatro prodüksiyonlarında yer alan makyöz olarak da çalışmaktadırlar.



24. Aşçılık

- Mezunlar; her türlü devlet kurumlarında veya özel işletmelerde iş bulma olanağına sahiptir.
- Gastronomi ve mutfak sanatları bölümüne geçiş yapabilirler.
- En son atamada 16 alım yapılmıştır. En düşük atama puanı 76,1'dir.



- 25. Laborant ve Veteriner Sağlık
- 26. Ormancılık ve Orman Ürünleri

- Çeşitli devlet kurumları ile veteriner kliniklerinde veteriner hekimlere yardımcı olarak çalışacak olan meslek elemanlarını yetiştiren bir ön lisans programıdır.
- Veterinerlik fakültesine DGS ile geçiş yapmak mümkündür.
- En son atama alım sayısı 5 olup en düşük atama puanı 83,7 dir.



- Bu bölümden mezun olanlar “Orman Muhafaza Memuru” olabilirler. Orman Muhafaza Memuru hakkında bilgi vermek istiyorum.
- Ormanlara zarar veren kişileri tespit etmek ve ormanları korumak en temel görevidir
- Ön lisans KPSS’den en az 65 alınmalıdır. Daha sonra fiziksel yeterlilik parkuru sınavına girecek adaylar alınan puanlar dahilinde puan üstünlüğüne göre göreve başlayabilirler.
- En son atama alım sayısı 238 olup en düşük atama puanı 72,3’tür.



27. Özel Güvenlik ve Koruma
28. Ceza İnfaz ve Güvenlik Hizmetleri
29. Çevre Sağlığı
30. Sivil Savunma ve İtfaiyecilik
31. Tapu ve Kadastro
32. Sosyal Güvenlik
33. Raylı Sistemler Makine Teknolojisi

- Bölümü hem açıköğretim hem örgün eğitim okuyabilirsiniz.
- En son atama alım sayısı 142 olup en düşük atama puanı 69,9'dur.
- Hem kamu hem özel sektörde birçok alanda çalışma imkanı mevcuttur.
- Gözetim ve denetim yaparak, güvenlik teçhizatını kullanarak ve güvenlik prosedürlerini uygulayarak, tesislerin güvenliğini sağlarlar.

The picture can't be displayed.

- Çocuk ıslahevi, ceza infaz kurumlarında hüküm giymiş tutukluların güvenliği, barınması, eğitimi ve bir çok faaliyetleri hüküm giymiş tutukluları topluma geri kazandırmak için büyük bir görev üstlenen bireyler yetiştirmek için okutulan ön lisans programıdır.
- Mezunları “İnfaz ve Koruma Memuru” unvanı alacaktır.
- Yeni açılan bir bölümdür.



29. ÇEVRE SAĞLIĞI BÖLÜMÜ NEDİR, NE İŞ YAPAR?

- Çevre kirliliğinin farkında olan bu kirliliği önlemek için çeşitli çalışmalar yapan çevreyi daha temiz hale getiren; gıdaları, binaları, su ve havayı denetleyen elemanlar yetiştiren bir ön lisans bölümüdür.
- Çevre Sağlığı Bölümü mezunlarının büyük bir kısmı hastanelere atanmaktadır.
- Hemşirelik bölümüne DGS ile geçiş yapabilirler.
- En son atamada 87 alım yapılmış olup en düşük atama puanı 80,2'dir



- Mezunlarına “Sivil Savunma ve İtfaiye Teknikeri” unvanı verilmektedir.
- Bölüm mezunları genellikle itfaiye teşkilatlarında çalışırlar. ARFF memuru da olabilirler.
- En son atama alım sayısı 158 olup en düşük atama puanı ise 78,5’tir.



31. TAPU KADASTRO BÖLÜMÜ NEDİR, NE İŞ YAPAR?

- Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü'nde, yerel yönetimlerde, Karayolları Genel Müdürlükleri, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, DSİ, emlak şirketlerinde, özel kadastro firmalarında veya özel şirketlerde çalışabilirler.
- Mezunlar, tapu sicil işlemleri, kadastro haritalama, arazi yönetimi, değerlendirme ve emlak vergisi işlemleri gibi konularla ilgili işler yapabilirler.
- En son atama alım sayısı 222 olup en düşük atama puanı ise 81,1'tir.



32. SOSYAL GÜVENLİK BÖLÜMÜ NEDİR, NE İŞ YAPAR?

- Kamu kurumlarında, sosyal güvenlik kuruluşlarında, sigorta şirketlerinde veya insan kaynakları departmanlarında çalışırlar. Bu pozisyonlarda, sosyal güvenlik mevzuatı, emeklilik planları, sağlık sigortası ve işsizlik sigortası gibi konularda bilgi ve uzmanlık sağlarlar.
- En son atama alım sayısı 683 olup en düşük atama puanı ise 71,2'tir.



- Kamu ve özel sektörde iş bulmakta zorlanmayan mezunlar arasındadırlar. Türkiye Cumhuriyeti Devlet Demir Yolları, Tülomsaş, Estram, Burulaş, Çeşitli metro ulaşım hizmetlerinde iş imkanları mevcuttur.
- Raylı sistemlerle ilgili tren, metro, tramvay gibi araçların bakım ve onarım, kontrol ve arıza tespitini yapar. Arızaları gidermek için tespitler yapan ve bu araçları çalıştıran kişilerdir.
- En son atama alım sayısı 78 olup en düşük atama puanı ise 74,4'tir.



34. Bankacılık ve Sigortacılık
35. Muhasebe ve Vergi Uygulamaları
36. Lojistik
37. Emlak Yönetimi
38. Raylı Sistemler İşletmeciliği
39. Perakende Satış ve Mağaza Yönetimi
40. Deniz Ulaştırma ve İşletme
41. Yat Kaptanlığı

- Çalışma alanları arasında bankaların genel bankacılık, kredi, mevduat, müşteri ilişkileri, şube işlemleri, risk yönetimi, operasyonlar gibi bölümleri bulunur. Sigorta şirketlerinde sigorta poliçelerinin hazırlanması, sigorta taleplerinin takibi, sigorta primlerinin hesaplanması gibi görevler üstlenmektedirler.
- En son atama alım sayısı 4 olup en düşük atama puanı ise 82,1'dir.



- Günlük finansal işlemleri kaydetmek, mali tabloları hazırlamak, bütçe yönetimini sağlamak ve iç denetim süreçlerine katkıda bulunmak gibi görevleri üstlenirler. Vergi beyannamelerinin hazırlanması, avantajlarının değerlendirilmesi ve vergi planlaması konularında da uzmanlık sunarlar.
- Mezunlar; büyük kuruluşların muhasebe, finans ve denetim birimlerinde, mali müşavirlerin ve yeminli mali müşavirlerin bürolarında yardımcı eleman, bankalar, sigorta şirketleri ile turizm, inşaat ve endüstri işletmelerinde muhasebe elemanı olarak çalışmaktadır.

Yönetim Bilişim Sistemleri, Uluslararası Ticaret ve Lojistik,

- Lojistik Yönetimi bölümlerine DGS ile geçiş yapabilirler.

En son atama alım sayısı 282 olup en düşük atama puanı ise 75,7'dir.

●



36. LOJİSTİK BÖLÜMÜ NEDİR, NE İŞ YAPAR?

- Modern iş dünyasında büyük öneme sahip lojistik hizmetlerinin satışı ve pazarlaması, depo yönetimi, stok ve envanter yönetimi, satın alma ve tedarik planlaması, gümrükleme, dağıtım planlaması, tedarik zinciri planlaması ve yönetimi işlerini yaparak verimliliği ve etkinliği arttırmayı amaçlarlar.
- Yönetim Bilişim Sistemleri, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Lojistik Yönetimi bölümlerine DGS ile geçiş yapabilirler.
- En son atama alım sayısı 29 olup en düşük atama puanı ise 75,9'dur.

37. EMLAK YÖNETİMİ BÖLÜMÜ NEDİR, NE İŞ YAPAR?

- Mülklerin değerlerinin hesaplanması, pazarlanması ve yönetilmesi adına gerçekleştirilecek her türlü işlemde görev alırlar.
- En son atama alım sayısı 41 olup en düşük atama puanı ise 77,4'dür.



- Trenlerin sevk ve yönlendirme işlerini gerçekleştirir. Yeni istasyon yapımı gibi görevlerde teknik çizimler yapar. Trenlerin hazırlanmasını sağlar. Lojistik için gerekli evrakları hazırlar ve denetler. Yıllık ve aylık olarak bütçe belgelerini hazırlar.
- Raylı sistemlerin yoğun olarak yer aldığı şehirlerde daha fazla çalışma olanağı vardır.
- En son atama alım sayısı 11 olup en düşük atama puanı ise 73,8'dir.



- Tüm ürünlerin giriş kayıtlarını ve etiketleme işlemlerini gerçekleştirir. Ürünleri sınıflandırarak kullanılmayacak durumda olanların ayrımını yapar. Müşteriler ile doğru iletişim kurmaları gereklidir. Satılan ürünlerin fişlerinin düzenlenmesi, stok takibi, günlük ciroların kontrolü ve mal çıkış defterlerinin takibi yapılır.
- Genel olarak orta ya da büyük ölçekli mağazalarda çalışmaktadırlar. Yabancı markaların mağaza yönetiminde çalışacak mezunların İngilizceye hakim olması onlara avantaj sağlar.
- En son atama 2021 yılında olmuş ve alım sayısı 18 olup en düşük atama puanı ise 73,3'tür.



- Mezunlar genelde liman işletmelerinde çalışır ve aldıkları görevler ise; yük gemisi taşımacılığında alınan yükü limanlardaki ilgili yerlere teslim eder. Gemiye yüklenen veya gemiden indirilen yüklerin kayıtlarını tutar.
- Bölüm mezunlarının çalışma alanı genellikle özel sektördür.
- Deniz ulaştırma işletme mühendisliği bölümüne DGS ile geçiş yapılabilmektedir.
- En son atama alım sayısı 7 olup en düşük atama puanı ise 73,8'dir.



- Türkiye’de sadece Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi’nde eğitim verilmekte olup yılda 32 mezun vermektedir.
- Özel sektörde iş imkanı vardır. Oteller, turizm acenteleri, gemi işletmeciliği vb. yerlerde çalışma imkanları mevcuttur.
- Genellikle iş ve gezi seyahatleri için kullanılan, boyutları itibariyle küçük olan lüks gemileri süren kişilere verilen mesleki unvandır.



42. İnsan Kaynakları Yönetimi

43. Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı

- Şirketlerin yönetim kadrolarında yer alacak olan bölümü mezunları idari işlerden, planlama ve organizasyondan, ücret yönetiminden, işe alım süreçlerinden, performans sisteminden ve tahakkuk işlemlerinden sorumlu olur.
- Firmanın verimliliğini ve kâr oranını artırmasını sağlar.
- Hem açık öğretim hem de uzaktan öğretim mevcuttur.
- Kamuda memur, veri hazırlama ve kontrol işletmeni, bilgisayar işletmeni olarak görev alabilirler. Özel sektörde ise insan kaynakları departmanlarında çalışılabilir.
- En son atama alım sayısı 53 olup en düşük atama puanı ise 75,1'dir.

- Bireyler çalıştıkları iş yerlerindeki her türlü belge ve bilginin düzenlenmesi, korunması, talep edilen bilgileri bilgisayar yardımı ile hazır hale getirmek başlıca görevlerindedir. Ofis ekipmanlarını yönetmek, dosya düzenini sağlamak, genel idari görevleri yerine getirmektedirler.
- Hem açık öğretim hem de uzaktan öğretim mevcuttur.
- En son atama alım sayısı 115 olup en düşük atama puanı ise 76,6'dır.

44. Bilgisayar Programcılığı
45. Uçak Teknolojisi
46. İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü
47. Elektrik
48. Makine
49. Mekatronik
50. Madencilik Teknolojisi
51. Su Altı Teknolojisi
52. Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi
53. CNC Programlama ve Operatörlüğü
54. Döküm
55. Silah Sanayi Teknikerliği

- Bilgisayar ve programlama konusunda deneyimli programcılar yetiştirmektedir.
- Mezunları "Bilgisayar Programcısı" unvanı alırlar ve her türlü devlet kurumunda çalışabilirler.
- Gelen-giden sipariş takibi, gelen-giden evrak takibi, basit bilgisayar programlarının kurulumu ve çalıştırılması ilgili bilgi ve kayıtların tutulması gibi çalışmalar yapar.
- Bilgisayar Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği DGS ile lisans eğitimlerini tamamlayabilirler.
- En son atama alım sayısı 96 olup en düşük atama puanı ise 81.2'dir.



```
3 require File.expand_path("../support/...", __FILE__)
4 # Prevent database truncation if the environment is production
5 abort("The Rails environment is running in production mode!")
6 require 'spec_helper'
7 require 'rspec/rails'
8
9 require 'capybara/rspec'
10 require 'capybara/rails'
11
12 Capybara.javascript_driver = :webkit
13 Category.delete_all; Category.create
14 Shoulda::Matchers.configure do |config|
15   config.integrate do |with|
16     with.test_framework :rspec
17     with.library :rails
18   end
19 end
20
21 # Add additional requires below this line. See the documentation for more
22 # Requires supporting ruby files with standard library stubs in the support/
23 # spec/support/ and its subdirectories. These files will be loaded
24 # run as spec files by default. This can be overridden by the
25 # in _spec.rb will be run twice. It is recommended that you
26 # run twice. It is recommended that you
27 # end with _spec.rb. You can also use the
28 # in _spec.rb. You can also use the
29 # in _spec.rb. You can also use the
30 # in _spec.rb. You can also use the
31 # in _spec.rb. You can also use the
32 # in _spec.rb. You can also use the
33 # in _spec.rb. You can also use the
34 # in _spec.rb. You can also use the
35 # in _spec.rb. You can also use the
36 # in _spec.rb. You can also use the
37 # in _spec.rb. You can also use the
38 # in _spec.rb. You can also use the
39 # in _spec.rb. You can also use the
40 # in _spec.rb. You can also use the
41 # in _spec.rb. You can also use the
42 # in _spec.rb. You can also use the
43 # in _spec.rb. You can also use the
44 # in _spec.rb. You can also use the
45 # in _spec.rb. You can also use the
46 # in _spec.rb. You can also use the
47 # in _spec.rb. You can also use the
48 # in _spec.rb. You can also use the
49 # in _spec.rb. You can also use the
50 # in _spec.rb. You can also use the
51 # in _spec.rb. You can also use the
52 # in _spec.rb. You can also use the
53 # in _spec.rb. You can also use the
54 # in _spec.rb. You can also use the
55 # in _spec.rb. You can also use the
56 # in _spec.rb. You can also use the
57 # in _spec.rb. You can also use the
58 # in _spec.rb. You can also use the
59 # in _spec.rb. You can also use the
60 # in _spec.rb. You can also use the
61 # in _spec.rb. You can also use the
62 # in _spec.rb. You can also use the
63 # in _spec.rb. You can also use the
64 # in _spec.rb. You can also use the
65 # in _spec.rb. You can also use the
66 # in _spec.rb. You can also use the
67 # in _spec.rb. You can also use the
68 # in _spec.rb. You can also use the
69 # in _spec.rb. You can also use the
70 # in _spec.rb. You can also use the
71 # in _spec.rb. You can also use the
72 # in _spec.rb. You can also use the
73 # in _spec.rb. You can also use the
74 # in _spec.rb. You can also use the
75 # in _spec.rb. You can also use the
76 # in _spec.rb. You can also use the
77 # in _spec.rb. You can also use the
78 # in _spec.rb. You can also use the
79 # in _spec.rb. You can also use the
80 # in _spec.rb. You can also use the
81 # in _spec.rb. You can also use the
82 # in _spec.rb. You can also use the
83 # in _spec.rb. You can also use the
84 # in _spec.rb. You can also use the
85 # in _spec.rb. You can also use the
86 # in _spec.rb. You can also use the
87 # in _spec.rb. You can also use the
88 # in _spec.rb. You can also use the
89 # in _spec.rb. You can also use the
90 # in _spec.rb. You can also use the
91 # in _spec.rb. You can also use the
92 # in _spec.rb. You can also use the
93 # in _spec.rb. You can also use the
94 # in _spec.rb. You can also use the
95 # in _spec.rb. You can also use the
96 # in _spec.rb. You can also use the
97 # in _spec.rb. You can also use the
98 # in _spec.rb. You can also use the
99 # in _spec.rb. You can also use the
100 # in _spec.rb. You can also use the
```

45.
UÇAK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ
NEDİR, NE İŞ YAPAR?

- Havacılık sektörü ile ilgili işletmelerde bakım ve onarım teknikeri olarak çalışacak deneyimli meslek elemanları yetiştirmektedir.
- Mezunlarına “Uçak Teknikeri” unvanı verilir.
- Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği lisans programlarına DGS ile geçiş yapabilirler.
- Ülkemizin yerli ve milli savunma sanayisinde önemli bir yer tutan TAI'nin aradığı özellikte nitelikli iş gücü Gazi Üniversitesi ve TAI iş birliği ile yetiştirilmektedir.



- İnsansız hava aracı (İHA) teknolojisinin tasarım, bakım ve üretimini yapabilecek kabiliyete sahip nitelikli meslek elemanları yetiştirmek için uygun nitelikte teknikerler yetiştiren ön lisans programıdır.
- Hem Milli Savunma Sanayisi'nde hem de ziraaai ilaçlamalarda insansız hava araçları yaygın şekilde kullanılmaktadır.
- 2020 yılında açılan yeni bir bölümdür.



- Ev ve üretim tesislerinde kullanılan çeşitli makinelerin ve aletlerin yapıları, sistemleri, nasıl çalıştıkları ve tamir edildikleri hakkında bilgi verilir.
- Açık öğretim ve örgün eğitim programlarında eğitim öğretim verir.
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği gibi bölümlere DGS ile geçiş yapabilirler.
- Her fabrika ve üretim tesisinde, arızaları gidermek ve kullanılan makinelerin periyodik bakımını yapmakla sorumlu tekniker ya da şef olarak çalışmaktadırlar.
- En son atama alım sayısı 195 olup en düşük atama puanı ise 75,4'tür.

- Bölümden mezun olan makine teknikerleri teknik çizim ve bilgisayarlı çizim alanlarında da çalışmaktadır. Temel matematik ve fizik eğitimi de görmektedirler.
- Genel olarak makine teknikerinin, kalite kontrol personeli, üretim personeli ve bakım personeli olarak çalışma imkânı bulur.
- Makine Mühendisliğine DGS ile geçiş yapabilirler.
- En son atama alım sayısı 130 olup en düşük atama puanı ise 68,6'dır.



- Teknolojik alanda bulunan her türlü elektronik, mekanik ve elektrikli cihazların üretilmesinden bakım ve onarımlarının yapılmasına ve işletilmesine kadar tüm detayları ile ilgilenen kişidir. Aynı zamanda endüstriyel otomasyon, robotik sistemler, yapay zeka, otomotiv ve enerji sektörleri gibi çeşitli alanlarda kariyer yapabilirler.
- Elektrik mühendisliği, makine mühendisliği, mekatronik mühendisliği, otomotiv mühendisliği gibi bölümlere DGS ile geçiş yapabilirler.
- En son atama alım sayısı 123 olup en düşük atama puanı ise 77,9'dur.



- Madenin bulunması, çıkarılması ve işlenmesi konusunda çalışmalar yapmaktadır. Kamu ve özel sektörlerin madencilik ile ilgili kuruluşlarında Maden Teknikeri olarak çalışabilirler.
- Maden Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği gibi bölümlere DGS ile geçiş yapabilirler.
- Taş ocakları, mermer fabrikaları gibi yerlerde çalışma imkanları mevcuttur.
- En son atama alım sayısı 15 olup en düşük atama puanı ise 67,8'dir.



- Su altı sanayi sektöründe, deniz arama-kurtarma çalışmalarında, dalış turizminde ve bilimsel araştırmalarda çalışabilecek yetenek ve donanıma sahip uzmanlaşmış teknik dalgıç yetiştirmek amacıyla kurulmuş bir programdır.
- Su altı teknolojisi teknikeri ya da dalgıç unvanı ile mezun olurlar.
- Su ürünleri mühendisliğine DGS ile geçiş yapabilirler.
- En son atama alım sayısı 2 olup en düşük atama puanı ise 71,3'tür.



- Hem kamu kurumlarında hem de özel sektörde yer alan birçok enerji kuruluşunda, doğalgaz dağıtım firmalarında ve ısıtma birimlerinde iş imkanı mevcuttur. Kendi iş yerlerini açabilirler.
- Binalardaki doğalgaz, ısıtma, temiz su tesisatlarını projelendiren ve bunları uygulayan, bunların bakım ve onarım işlemlerini yapan kişidir. Gaz ve Tesisatı Teknolojisi Programını bitirenlere “Doğalgaz ve Tesisat Teknikeri” unvanı verilir.
- Petrol ve doğalgaz mühendisliğine DGS ile geçiş yapabilirler.
- En son atama alım sayısı 18 olup en düşük atama puanı ise 75,3’tür.



- CNC (Bilgisayarlı Sayısal Kontrol) tezgahlarını kullanarak metal, plastik ve diğer malzemeleri kesme, şekil verme ve işleme görevlerini yerine getiren bir uzmandır.
- Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak Gövde ve Motor Bakımı, Otomotiv Mühendisliği DGS ile geçiş yapabilirler.

54.
DÖKÜM
BÖLÜMÜ NEDİR, NE İŞ YAPAR?

- Döküm işletmelerinde; eritilen metallerin hazırlanmış kalıplara dökülmesini ve istenen şeklin verilmesini, döküm sonucu elde edilen parçalar üzerinde oluşan fazla kısımları çeşitli yöntemlerle temizlettirip kullanılır hale gelmesi ile ilgili işlemleri yürüten kişidir.

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümüne DGS ile geçiş yapabilirler.



- Silah ve askeri teçhizat üreten veya ilgili alanlarda hizmet veren şirketlerde çalışma imkanı bulabilirler.
- Mekatronik Mühendisliği bölümüne DGS ile geçiş yapabilirler.



SORU CEVAP

Ön lisans programını bitirdikten sonra lisans programına nasıl geçip dört yıllık eğitimimi tamamlayabilirim?

Ön lisans mezunu olduktan sonra dört yıllık (lisans) eğitiminizi tamamlamanız mümkündür. Dikey geçiş sınavı (DGS) sayesinde yeterli puan ve kontenjana girmeyi başardıysanız okuduğunuz bölüm ile ilgili lisans eğitimi almaya hak kazanabilirsiniz.

Dikey Geçiş Sınavı (DGS) içeriğinde 50 soru sayısal (Matematik - Geometri) ve 50 soru sözel (Türkçe) toplam 100 sorudan oluşmaktadır.

SORU CEVAP

Ön lisans programında okurken üniversitelerin değişim programından faydalanabilir miyim?

Evet, üniversitelerin değişim programlarından faydalanabilirsiniz. Mevlana, Farabi, Erasmus gibi değişim programları hakkında bilgi için üniversitelerinizin duyuru sayfalarını sürekli takipte kalmanız daha doğru bilgi alabilirsiniz.

SORU CEVAP

Mesleki ve teknik ortaöğretimden mezun olduğum alan ile ilgili bir ön lisans programına yerleşmeye hak kazandığımda ek puan alabilir miyim?

Evet, mezun olduğun alanıyla ilgili bir ön lisans programına yerleşirsen ek puan almaya hak kazanırsın. En yüksek ek puan otuz, en düşük ek puan ise on beştir.

SORU CEVAP

Ön lisans mezunu olduktan sonra KPSS'ye gireceğim. Kaç senede bir yapılır ve puanın geçerlilik süresi ne kadardır?

Ön lisans KPSS başvurularını ÖSYM üzerinden takip etmen daha doğru bilgilere ulaşmana yardımcı olacaktır. Ön lisans KPSS iki senede bir yapılır ve puanın geçerlilik süresi iki senedir. Toplam 120 sorudan oluşmaktadır. 30 soru Türkçe, 30 soru Matematik, 27 soru Tarih, 18 soru Coğrafya, 9 soru Vatandaşlık ve Yurttaşlık Bilgisi ve 6 soru da güncel olaylar hakkında sorular sorulacaktır.

SUNGURLU REHBERLİK VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

