

# Yükseköğretim İstihdam Göstergeleri, 2022

(Bu konu ile ilgili bir sonraki haber bülteninin yayımlanma tarihi Haziran 2024'tür.)

**Lisans mezunlarında kayıtlı istihdam oranı 2022 yılında %71,7 olarak gerçekleşti**

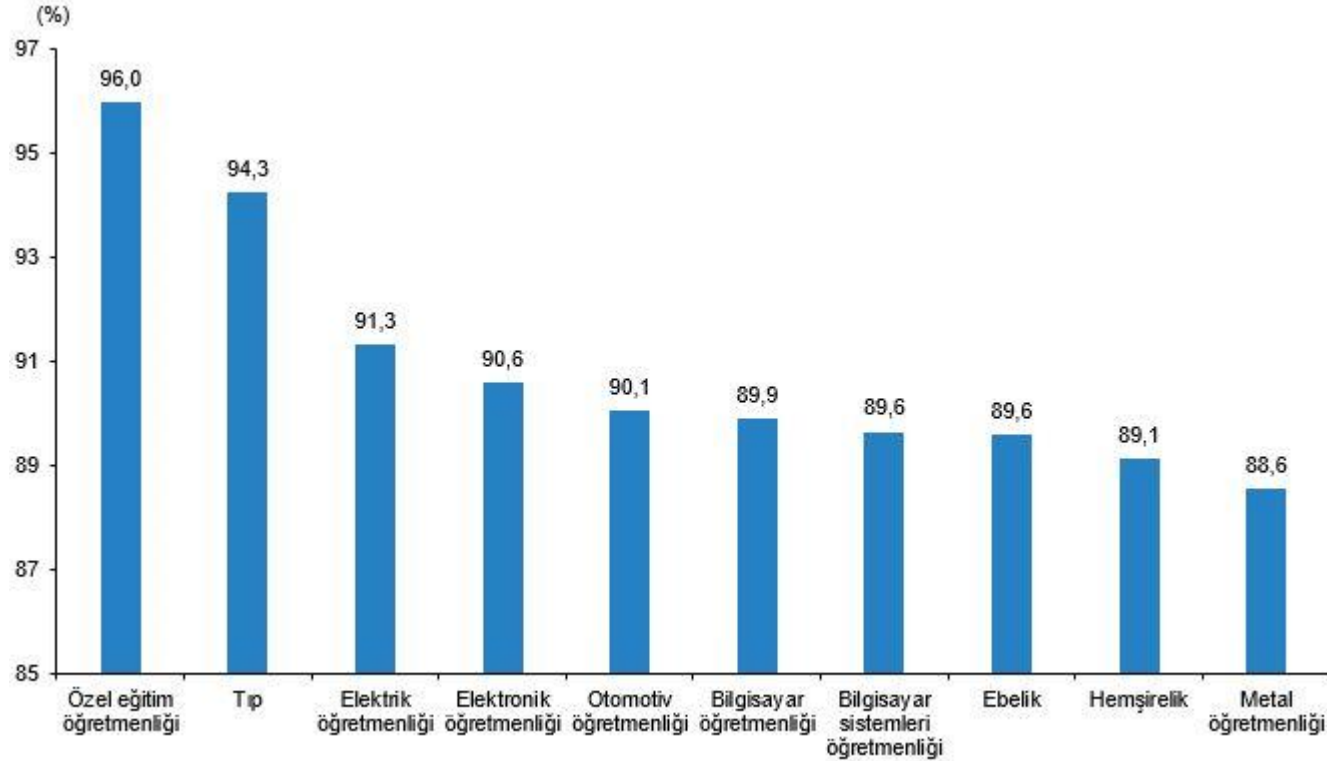
Lisans mezunlarının kayıtlı istihdam oranı 2021 yılında %71,1 iken, bu oran 2022 yılında %71,7 olarak gerçekleşti. Ön lisans mezunları için kayıtlı istihdam oranı ise 2021 yılında %63,0 iken bu oran 2022 yılında %64,9 olarak hesaplandı.

**En yüksek kayıtlı istihdam oranına sahip lisans bölümü %96,0 ile özel eğitim öğretmenliği oldu**

Lisans seviyesinde en yüksek kayıtlı istihdama sahip olan bölümler özel eğitim öğretmenliği (%96,0), tıp (%94,3), elektrik öğretmenliği (%91,3), elektronik öğretmenliği (%90,6) ile otomotiv öğretmenliği (%90,1) oldu.

İlk 10 bölüm için kayıtlı istihdam oranı (lisans), 2022En yüksek kayıtlı istihdam oranına sahip lisans alanı %82,8 ile sağlık ve refah oldu

Uluslararası Standart Eğitim Sınıflaması: Eğitim ve Öğretim Alanları 2013 (ISCED-F, 2013)'e göre lisans seviyesinde kayıtlı istihdam oranının en yüksek olduğu ilk beş alan; sağlık ve refah (%82,8), mühendislik, imalat ve inşaat (%78,4), eğitim (%78,1), bilişim ve iletişim teknolojileri (%76,2) ile doğa bilimleri, matematik ve istatistik (%71,8) oldu.



- **En yüksek kayıtlı istihdam oranına sahip ön lisans bölümü %91,6 ile polis meslek eğitimi oldu**

Ön lisans seviyesinde en yüksek kayıtlı istihdama sahip olan bölümler polis meslek eğitimi (%91,6), elektrik enerjisi üretim, iletim ve dağıtım (%87,2), kaynak teknolojisi (%81,9), metalurji (%81,6) ile endüstriyel kalıpcılık (%81,5) oldu.

**En yüksek kayıtlı istihdam oranına sahip ön lisans alanı %73,0 ile mühendislik, imalat ve inşaat oldu**

Ön lisans mezunlarının, Uluslararası Standart Eğitim Sınıflaması: Eğitim ve Öğretim Alanları 2013 (ISCED-F, 2013)'e göre kayıtlı istihdam oranının en yüksek olduğu ilk beş alan; mühendislik, imalat ve inşaat (%73,0), bilişim ve iletişim teknolojileri (%67,5), doğa bilimleri, matematik ve istatistik (%67,4), hizmetler (%67,3) ile tarım, ormancılık, balıkçılık ve veterinerlik (%67,1) olarak gerçekleşti.

# Ön Lisans Mezunlarının Kayıtlı İstihdam Oranı(2022-İlk 15)

<b>Polis meslek eğitimi</b> Police vocational training	91,6
<b>Elektrik enerjisi üretim, iletim ve dağıtım</b> Generation, transmission and distribution of electrical energy	87,2
<b>Kaynak teknolojisi</b> Welding technology	81,9
<b>Metalurji</b> Metallurgy	81,6
<b>Endüstriyel kalıpcılık</b> Industrial die sinking	81,5
<b>Kontrol ve otomasyon teknolojisi</b> Control and automation technology	80,9
<b>Elektrik</b> Electricity	80,6
<b>Avcılık ve yaban hayatı</b> Hunting and wild life	80,1
<b>Ormancılık ve orman ürünleri</b> Forestry and forest products	80,1
<b>Elektronik teknolojisi</b> Electronics technology	79,8
<b>Doğalgaz ve tesisatı teknolojisi</b> Natural gas and pipeline technology	79,5
<b>Otomotiv teknolojisi</b> Automotive technology	79,1

- **Lisans mezunlarında ortalama ilk iş bulma süresi 13,9 ay olarak gerçekleşti**

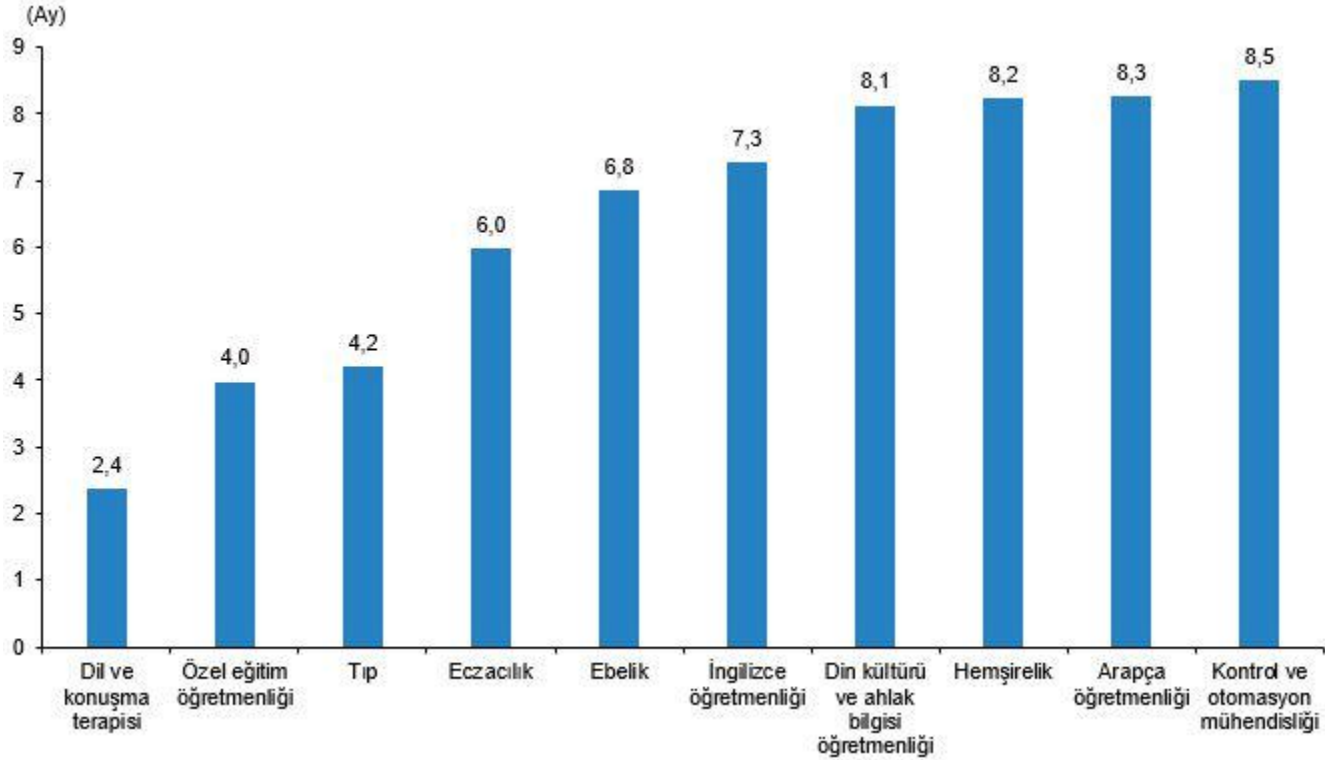
Lisans mezunlarında ortalama ilk iş bulma süresi 2021 yılında 13,6 ay iken bu süre 2022 yılında 13,9 ay oldu. Ön lisans mezunlarının ortalama ilk iş bulma süresi ise 2021 yılında 14,8 ay iken 2022 yılında 15,3 ay olarak hesaplandı.

**İlk iş bulma süresinin en kısa olduğu lisans bölümü 2,4 ay ile dil ve konuşma terapisi oldu**

Lisans mezunlarının mezuniyetleri sonrası ilk iş bulma süre ortalamasının en kısa olduğu bölümler; dil ve konuşma terapisi (2,4 ay), özel eğitim öğretmenliği (4,0 ay), tıp (4,2 ay), eczacılık (6,0 ay) ile ebelik (6,8 ay) oldu.

İlk 10 bölüm için ilk iş bulma süresi (lisans) **İlk iş bulma süresinin en kısa olduğu lisans alanı 8,3 ay ile sağlık ve refah oldu**

Lisans mezunları için ilk iş bulma süresinin en kısa olduğu ilk beş eğitim ve öğretim alanı; sağlık ve refah (8,3 ay), mühendislik, imalat ve inşaat (11,3 ay), eğitim (11,4 ay), bilişim ve iletişim teknolojileri (11,8 ay) ile hizmetler (13,0 ay) olarak gerçekleşti.



# Ön Lisans Mezunlarının İlk İş bulma Süreleri(2022-İlk 15)

<b>Polis meslek eğitimi</b> Police vocational training	2,7
<b>Optisyenlik</b> Opticianry	8,4
<b>Aşçılık</b> Culinary arts	10,4
<b>Sivil havacılık kabin hizmetleri</b> Civil aviation and cabin services	11,4
<b>Eczane hizmetleri</b> Pharmacy services	11,7
<b>Hukuk büro yönetimi ve sekreterliği</b> Law office management and secretary training	11,8
<b>Makine resim ve konstrüksiyonu</b> Mechanical drawing and construction	11,9
<b>Kaynak teknolojisi</b> Welding technology	12,2
<b>İş sağlığı ve güvenliği</b> Occupational health and safety	12,3
<b>Coğrafi bilgi sistemleri</b> Geographic information systems	12,3
<b>Diş protez teknolojisi</b> Dental prosthetics technology	12,3
<b>Sivil savunma ve itfaiyecilik</b> Civil defense and firefighting	12,4

Ortalama kazancın en yüksek olduğu bölümler (lisans), 2022 **Ortalama kazancın en yüksek olduğu lisans bölümü pilotaj oldu**

Lisans mezunlarının kazanç durumları incelendiğinde, aylık ortalama kazancı en yüksek olan beş bölüm sırasıyla; pilotaj, uçak mühendisliği, matematik mühendisliği, havacılık elektrik ve elektroniği, uçak bakım ve onarım oldu.

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 1- Pilotaj                                      | 18- Bilişim sistemleri mühendisliği   |
| 2- Uçak mühendisliği                            | 19- Elektrik mühendisliği             |
| 3- Matematik mühendisliği                       | 20- Endüstri mühendisliği             |
| 4- Havacılık elektrik ve elektroniği            | 21- Fizik mühendisliği                |
| 5- Uçak bakım ve onarım                         | 22- Elektronik öğretmenliği           |
| 6- Gemi makineleri işletme mühendisliği         | 23- Ekonomi                           |
| 7- Havacılık ve uzay mühendisliği               | 24- Tıp                               |
| 8- Kontrol ve otomasyon mühendisliği            | 25- Elektrik-elektronik mühendisliği  |
| 9- Gemi inşaatı ve gemi makineleri mühendisliği | 26- Uluslararası finans               |
| 10- Deniz ulaştırma işletme mühendisliği        | 27- Siyaset bilimi                    |
| 11- Elektronik ve haberleşme mühendisliği       | 28- Aktüerya bilimleri                |
| 12- Elektronik mühendisliği                     | 29- Makine mühendisliği               |
| 13- Bilgisayar mühendisliği                     | 30- Kimya mühendisliği                |
| 14- İşletme mühendisliği                        | 31- Metalurji ve malzeme mühendisliği |
| 15- Petrol ve doğalgaz mühendisliği             | 32- Talaşlı üretim öğretmenliği       |
| 16- Yazılım mühendisliği                        | 33- Otomotiv öğretmenliği             |
| 17- Bilişim sistemleri ve teknolojileri         |                                       |



## Ortalama kazancın en yüksek olduğu ön lisans bölümü polis meslek eğitimi oldu

Ön lisans mezunlarının kazanç durumları incelendiğinde, aylık ortalama kazancı en yüksek olan beş bölüm; polis meslek eğitimi, perakende satış ve mağaza yönetimi, uçak teknolojisi, marka iletişimi ile elektrik enerjisi üretim, iletim ve dağıtımı oldu.(Tablo sadece çok yüksek ve yüksekleri gösterir)

<b>Polis meslek eğitimi</b> Police vocational training	<b>Çok yüksek</b> Very high
<b>Perakende satış ve mağaza yönetimi</b> Retailing and store management	<b>Çok yüksek</b> Very high
<b>Uçak teknolojisi</b> Aircraft technology	<b>Çok yüksek</b> Very high
<b>Marka iletişimi</b> Brand communication	<b>Çok yüksek</b> Very high
<b>Elektrik enerjisi üretim, iletim ve dağıtımı</b> Generation, transmission and distribution of electrical energy	<b>Çok yüksek</b> Very high
<b>Madencilik teknolojisi</b> Mining technology	<b>Çok yüksek</b> Very high
<b>İnternet ve ağ teknolojileri</b> Internet and web technologies	<b>Çok yüksek</b> Very high
<b>Rafineri ve petro-kimya teknolojisi</b> Refinery and petrochemistry technology	<b>Yüksek</b> High
<b>Sondaj teknolojisi</b> Drilling technology	<b>Yüksek</b> High
<b>Kültürel miras ve turizm</b> Cultural heritage and tourism	<b>Yüksek</b> High
<b>Sivil havacılık kabin hizmetleri</b> Civil aviation and cabin services	<b>Yüksek</b> High
<b>Gemi inşaatı</b> Shipbuilding	<b>Yüksek</b> High
<b>Kontrol ve otomasyon teknolojisi</b> Control and automation technology	<b>Yüksek</b> High
<b>Metalurji</b> Metallurgy	<b>Yüksek</b> High
<b>Endüstriyel kalıpcılık</b> Industrial diesinking	<b>Yüksek</b> High
<b>Fotoğrafçılık ve kameramanlık</b> Photography and camera operation	<b>Yüksek</b> High
<b>Sağlık kurumları işletmeciliği</b> Administration of health institutions	<b>Yüksek</b> High
<b>Raylı sistemler işletmeciliği</b> Railroad transportation management	<b>Yüksek</b> High
<b>Gemi makineleri işletmeciliği</b> Marine machinery management	<b>Yüksek</b> High
<b>Bilgi yönetimi</b> Information management	<b>Yüksek</b> High

# Kariyer.net (Üniversite ve Bölüm Endeksi)

	Bölümler	Puan Türü	İşverenlerinTercihi
• 1	Matematik Mühendisliği	SAY	85.1
• 2	İşletme (Almanca)	EA	81.4
• 3	İşletme Mühendisliği	SAY	74.7
• 4	Enformasyon Teknolojileri		66.8
• 5	İspanyol Dili ve Edebiyatı	DİL	65.1
• 6	İşletme Enformatiği	SAY	65.1
• 7	Finans Matematiği	EA	63.2
• 8	Mütercim-Tercümanlık (Çince)	DİL	59.0
• 9	Bilgisayar Mühendisliği	SAY	57.3
• 10	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği	SAY	56.9
• 11	Endüstri Mühendisliği	SAY	56.6
• 12	Sigortacılık	EA	55.4
• 13	İtalyan Dili ve Edebiyatı	DİL	53.8
• 14	Kimya - Biyoloji Mühendisliği	SAY	53.7
• 15	Siyaset Bilimi	EA	53.7
• 16	Mütercim-Tercümanlık (Fransızca)	DİL	53.4
• 17	Yazılım Mühendisliği	SAY	53.0
• 18	Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği	SAY	53.0
• 19	Mütercim-Tercümanlık (Almanca)	DİL	52.3
• 20	Elektrik Mühendisliği	SAY	50.7

**KPSS-2024/5 SAĞLIK BAKANLIĞININ SÖZLEŞMELİ POZİSYONLARINA YERLEŞTİRME  
SONUÇLARINA İLİŞKİN  
EN KÜÇÜK PUANLAR**

**LİSANS**

**BİYOLOG**  
82,11

**ÇOCUK GELİŞİMCİSİ**  
81,91

**İSTATİSTİKÇİ**  
73,78

**DİL VE KONUŞMA T.**  
73,85

**DİYETİSYEN**  
88,37

**EBE**  
63,63

**FİZYOTERAPİST**  
87,25

**GERONTOLOG**  
57,09

**ERGOTERAPİST**  
80,32

**HEMŞİRE**  
67,51

**ODYOLOG**  
89,98

**PERFÜZYONİST**  
71,65

**PSİKOLOG**  
82,09

**SAĞLIK FİZİKÇİSİ**  
58,89

**SOSYAL ÇALIŞMACI**  
85,43

**BÜRO PERSONELİ**  
74,60

**MİMAR**  
92,03

**ŞEHİR PLANCISI**  
91,31

**MÜH(BİLGİSAYAR)**  
82,85

**MÜH. (MAKİNE)**  
86,86

**MÜH(JEOFİZİK)**  
76,74

**MÜH.(İNŞAAT)**  
89,53

**MÜH(HARİTA)**  
87,62

**MÜH(EL./ELEKTRONİK)**  
90,102

**MÜH(BİYOMEDİKAL)**  
84,88

**KPSS-2024/5 SAĞLIK BAKANLIĞININ SÖZLEŞMELİ POZİSYONLARINA  
YERLEŞTİRME SONUÇLARINA İLİŞKİN  
EN KÜÇÜK PUANLAR  
ÖN LİSANS**

**FİZİK TEDAVİ**  
84,08

**İLK VE ACİL Y.  
(PARAMEDİK)**  
84.22

**ANESTEZİ**  
83.65

**ODYOMETRİ**  
82,97

**OPTİSYEN**  
78,74

**ORTOPEDİ**  
78.74

**LABORATUVAR**  
82.86

**TIBBİ SEKRETER**  
81.02

**RADYOTERAPİ**  
81,46

**RÖNTGEN**  
81.67

**PODOLOG**  
73,32

**AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI**  
79.49

**DİŞ PROTEZ**  
76.97

**DİYALİZ**  
81,94

**AMELİYATHANE**  
80.55

**ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ**  
82.13

**ÇEVRE SAĞLIĞI**  
81.74

**YAŞLI BAKIM**  
72,69

**ADLİ TIP**  
81.26

**ECZANE TEKNİKERİ**  
79.96

**ŞOFÖR**  
65,57

**EVDE BAKIM**  
69.57

**İŞ UĞR. VE TERAPİSİ**  
74,46

**PATOLOJİK ANATOMİ**  
81,08

# İş Dünyası Mezunlardan Ne Bekliyor?

- İletişim
- Takım Çalışması
- Problem Çözme
- Yaşam Boyu Öğrenme
- Bilgi Teknolojileri
- Dil(İngilizce, Rusça, Çince)
- Zaman Yönetimi, İnisiyatif, Karar Alma
- Kendini Tanıma, Uzun Vadeli Hedef Belirleme
- İstek, Motivasyon, Uyum
- Proje, Strateji, Analiz, Analitik düşünme
- Gerçek Hayat Deneyimi
- Dürüstlük, Sorumluluk Sahibi Olma

# İş Dünyasına Daha Hazır Mezun Olma Yolları

- Seminer-Konferans-Panel Katılımı
- Kulüplerde Aktif Olma
- Proje-Vaka Çalışmaları
- Sosyal Sorumluluk Projelerine Katılma
- Staj-Yarı Zamanlı Çalışma
- Hobiler (Spor, Sanat, Müzik, Edebiyat Dansvb.)
- Yurt Dışı Deneyimi

# SINAV STRATEJİSİ

- Sınavdan bir gün önce özellikle akşam öğününde ve sınav sabahında çok yağlı, gaz yapıcı, sindirimi zor, susatacak, kızartma besinler yemeyin.
- Sınav gecesi uyku tutmazsa panik yapmayın ve kendinizi zorlamayın, bir günlük az uyumayla bir şey olmaz. (Sınav günü kalkış saati alışkanlığınızı 15 gün önceden düzene sokun)
- Stresini yönetin, düşünce sistemi, nefes kontrolü
- ZOR SORUYLA UĞRAŞMAYIN, SORULARA TAKILMAYIN
- KOLAY SORULARDAN BAŞLAYIN (Turlama Tekniği)
- ACELECI DAVRANMAYIN. Mutlaka sorunun bütün seçeneklerini okuyun.
- Sınav Stratejinizi önceden oluşturun(hangi bölümle başlanacak) ve SINAV STRATEJİNİZDE SON DAKİKA DEĞİŞİKLİĞİ YAPMAYIN
- KISA MOLLALAR VERİN
- Doğru olduğundan emin olmadıkça cevaplamayınız (yanlış doğruyu götürür)
- Eğer çok kuvvetli bir neden yoksa genellikle ilk düşündüğünüz seçeneği değiştirmeyin.
- KARIŞIK GÖRÜNEN SORULARDAN KORKMAYIN (sorulara ön yargılı olmayın)
- Çözümdeki her işlemi tek tek belirli bir düzenle yazın ve hızlı kontrol mekanizması geliştirin.
- ÖNCE SORU KÖKÜNÜ OKUYUN: Paragraf tipli sorularda (Türkçe ve Sosyal Bilimler) paragraftan önce soru kökünü okuyun.
- ALTI ÇİZİLİ VE KOYU İFADELERE DİKKAT (Soruları okurken kendiniz de önemli yerlerin altını çizin, çembere alın vb.)
- ZAMANLAMAYI DOĞRU YAPIN: Her bir teste ne kadar zaman ayıracağınızı baştan belirleyin, zamanı gelişigüzel kullanmayın.
- Her adayın kendine özgü bir optik kodlama yöntemi vardır. Bu kodlama yöntemlerini şöyle sıralayabiliriz: Her sorudan, her sayfadan, her testten sonra gibi. Ancak kesinlikle tüm testlerin soruları bittikten sonra kodlama yapmaya kalkmayın.
- Sınavınız erken bitse bile bütün cevapları kontrol etmeden, boş bıraktığınız sorulara tekrar bakmadan salondan çıkmayın. Sınav süresini son dakikaya kadar değerlendirin.

## Sana Uygun Mesleği Seçmek İçin Kendini Tanımak ve Hedef Belirlemek Amacıyla Kendine Neler Sorabilirsin?

- Kendini tanı
- Gelecek hedeflerin neler?
- Türkiye 1. si olsan ne seçerdin?
- 10 yıl sonra ne yapıyor olacaksın?
- 14-15 saat durmadan ne yapsan sıkılmazsın?
- Neler yapmayı sevmiyorsun?
- En iyi ne yaparsın?
- İstedığın bölümle ilgili bugüne kadar ne yaptın?
- İnsanlarla ne kadar iletişim halinde bir iş istersin?
- İşin sonucunda ne çıksın?
- İnsanlarla yapılan işler (ikna, konuşma, dinlemek analiz etmek, yardım etmek, incelemek dokunmak, yazmak, yönetip koordine etmek vb.)
- Yalnızken yapılan işler (Rakam, hesap, okuma, yazma, net ve kesin veriler, düşünüp fikir üretme, şekiller -renkler –tasarım, el becerisi vb.)



# TERCİHLER!!!

- Havayı kokla, üniversiteyi ziyaret edebilirsin, web sitesini incele, öğrencilerle konuş, sosyal medyada yorumlara bak(doğru bilgi!!!)
- Başarı sıranızın iki katı ve yarısından oluşan bir havuz oluşturup buradan tercih listemizi yazabiliriz
- Puan ve başarı sırasına göre değil istek sırasına göre olmalı, tercihlerin en çok istenen bölümden en az istenen bölüme doğru sıralanması gerekir. İstek sırası yapıldığında puan ve başarı sırasına göre anlamsızca arada kalanlar olursa (ölü tercih) bunlar listeden çıkarılmalı.
- Gelmeyeceğini düşünerek bölüm yazılmaması gerekir.(İstemediğin bölümü kazanırsan bir sonraki sene OBP yarıya düşer)
- Yazdığımız her bölümle ilgili kazandığımız ihtimalinde nasıl hissedeceğimiz düşünülmelidir.
- Özel koşul ve açıklamalar okunmalı
- 2. kez hazırlanma alternatifi
- Bölümler arası geçiş ihtimali (Yatay geçiş)
- Dikey geçiş ihtimali
- Yan dal çift ana dal uygulamaları
- Vakıf Üniversitesi-ücretler-burs kesilme koşulları
- Şehir dışında okumanın faydaları-zorlukları-yurt koşulları
- Üniversitenin lokasyonu nasıl?
- Yeni açılan bölümleri yazmak?