2018 YKS

12. SINIFLAR İÇİN

TERCİH SÜRECİ PORTFÖYÜ

Ömer TORUN Betül YAMAN

Şarkışla Anadolu Lisesi

Okul Psk. Dan. ve Rehber Öğretmeni

**YKS (Yükseköğretim Kurumları Sınavı) Nedir?**

Sevgili üniversite adayları, 30 Haziran-1 Temmuz 2018 tarihlerinde YKS (TYT-AYT) gerçekleştirilecek. İlk oturum olan Temel Yeterlilik Testi (TYT) 30 Haziran 2018 Cumartesi saat 10:15’te gerçekleştirilecektir. İlk sınav 135 dakika (2 saat 15 dakika) sürecektir. İkinci oturum olan Alan Yeterlilik Testleri (AYT) ise 1 Temmuz 2018 Pazar saat 10:15’te gerçekleştirilecektir. 180 dakika (3 saat) sürecek bu sınavda adaylar ağırlıklı olarak 11. ve 12. sınıfta gördüğü konulardan soru çözeceklerdir. İki yıllık önlisans programına yerleşmek isteyen adayların TYT sınavına girmesi yeterliyken dört yıllık lisans programına yerleşmek isteyen adayların ise hem TYT hem de AYT sınavlarına girerek 180 ham puanını oluşturmaları gerekmektedir. Ayrıca DİL puan türünü oluşturmak isteyen adaylar ise 1 Temmuz 2018 Pazar öğleden sonra 15:45’te Yabancı Dil Testi’ne (YDT) gireceklerdir. Bu sınavda toplamda 120 dakika (2 saat) sürecektir. Kısacası YKS; herhangi bir önlisans veya lisans programına yerleşmek isteyen adayların TYT, Eşit Ağırlık, DİL, Sayısal ve Sözel puan türlerini oluşturmak için girecekleri sınavlar bütünüdür.

**YKS Hakkında Genel Bilgiler**

· YKS’de açık uçlu soru yer almayacak. ÖSYM başkanı Prof. Dr. Mahmut ÖZER’in açıklamalarına göre YKS’de açık uçlu ve kısa cevaplı sorular yer almayacak. Tüm sorular çoktan seçmeli sorulardan oluşacak.

• ÖSYM sınav takvimine göre YKS sonuçları 31 Temmuz 2018 tarihinde açıklanacak.

• Tercih sürecinin Ağustos ayının ilk haftalarında başlaması beklenmektedir.

**•** A-TYT puanının hesaplanabilmesi için adayların Temel Matematik Testi veya Türkçe Testinden en az 0,5 veya daha fazla ham puan almış olmaları gerekmektedir. Yalnızca bu koşulları sağlayan adaylar için A-TYTpuanı hesaplanacaktır. (Yani kısacası Matematikten 0,5 net yapamayan adayın bu neti Türkçe’den yapmak şartıyla puanı hesaplanacaktır.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TYT SORU DAĞILIMI** | | | | | | | | |
| **Türkçe** | **Sosyal Bilimler**  **(20 Soru)** | | | | **Temel Matematik** | **Fen Bilimleri**  **(20 Soru)** | | |
| **Tarih** | **Coğrafya** | **Felsefe** | **DİKAB** | **Fizik** | **Kimya** | **Biyoloji** |
| 40 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 | 7 | 6 | 6 |
| Toplam 120 Soru | | | | | | | | |

• AYT’de ise 40 soru Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1, 40 soru Matematik, 40 soru Fen Bilimleri ve 40 soru Sosyal Bilimler-2 olmak üzere toplam 160 soru bulunmaktadır.

• Adayın ön lisans programını tercih etmek için TYT puan türünde en az 150 puan, ilgili puan türünde lisans programını tercih etmek için ise en az 180 puan alması gerekmektedir.

• TYT’de elde edilen 200 ve üzeri puan, iki yıl süreyle geçerlidir.

Ömer TORUN Betül YAMAN

Şarkışla Anadolu Lisesi

Okul Psk. Dan. ve Rehber Öğretmeni

**2018 YKS**

**SAYISAL PUAN TÜRÜNDE YER ALAN LİSANS PROGRAMLARI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SAYISAL (SAY)** | | | |
| Acil Yardım ve Afet Yönetimi | Ebelik | İlköğretim Matematik Öğretmenliği | Moleküler Biyoloji ve Genetik |
| Adli Bilimler | Eczacılık | İmalat Mühendisliği | Moleküler Biyoteknoloji |
| Adli Bilişim Mühendisliği | Elektrik Mühendisliği | İnşaat Mühendisliği | Mühendislik Programları |
| Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği | Elektrik-Elektronik Mühendisliği | İstatistik | Mühendislik ve Doğa Bilimleri Programları |
| Aktüerya | Elektronik Mühendisliği | İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri | Nanobilim ve Nanoteknoloji |
| Aktüerya Bilimleri | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği | İş Sağlığı ve Güvenliği | Nanoteknoloji Mühendisliği |
| Astronomi ve Uzay Bilimleri | Endüstri Mühendisliği | İşletme Mühendisliği | Nükleer Enerji Mühendisliği |
| Bahçe Bitkileri | Endüstri Mühendisliği Programları | Jeofizik Mühendisliği | Odyoloji |
| Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması | Endüstri Ürünleri Tasarımı | Jeoloji Mühendisliği | Optik ve Akustik Mühendisliği |
| Balıkçılık Teknolojisi | Endüstri ve Sistem Mühendisliği | Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği | Orman Endüstrisi Mühendisliği |
| Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği | Endüstriyel Tasarım | Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı | Orman Mühendisliği |
| Basım Teknolojileri | Endüstriyel Tasarım Mühendisliği | Kimya | Ortez-Protez |
| Beslenme ve Diyetetik | Enerji Mühendisliği | Kimya Mühendisliği | Otomotiv Mühendisliği |
| Bilgisayar Bilimleri | Enerji Sistemleri Mühendisliği | Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya | Perfüzyon |
| Bilgisayar Mühendisliği | Ergoterapi | Kimya Öğretmenliği | Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği |
| Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri | Fen Bilgisi Öğretmenliği | Kimya ve Süreç Mühendisliği | Peyzaj Mimarlığı |
| Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği | Fizik | Kimya-Biyoloji Mühendisliği | Pilotaj |
| Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği | Fizik Mühendisliği | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği | Polimer Mühendisliği |
| Bilgisayar-Enformatik | Fizik Öğretmenliği | Lif ve Polimer Mühendisliği | Raylı Sistemler Mühendisliği |
| Bilişim Sistemleri Mühendisliği | Fizyoterapi ve Rehabilitasyon | Maden Mühendisliği | Su Bilimleri ve Mühendisliği |
| Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği | Makine Mühendisliği | Su Ürünleri Mühendisliği |
| Bitki Koruma | Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği | Makine ve İmalat Mühendisliği | Süt Teknolojisi |
| Bitkisel Üretim ve Teknolojileri | Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği | Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | Şehir ve Bölge Planlama |
| Biyoenformatik ve Genetik | Gemi ve Yat Tasarımı | Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği | Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği |
| Biyokimya | Genetik ve Biyomühendislik | Malzeme Bilimi ve Teknolojileri |
| Biyoloji | Genetik ve Yaşam Bilimleri Programları | Malzeme Mühendisliği | Tarımsal Biyoteknoloji |
| Biyoloji Öğretmenliği | Geomatik Mühendisliği | Matematik | Tarımsal Genetik Mühendisliği |
| Biyomedikal Mühendisliği | Gerontoloji | Matematik Mühendisliği | Tarımsal Yapılar ve Sulama |
| Biyomühendislik | Gıda Mühendisliği | Matematik Öğretmenliği | Tarla Bitkileri |
| Biyosistem Mühendisliği | Gıda Teknolojisi | Matematik ve Bilgisayar Bilimleri | Tekstil Mühendisliği |
| Biyoteknoloji | Güverte | Matematik-Bilgisayar | Tıp |
| Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji | Harita Mühendisliği | Mekatronik Mühendisliği | Tıp Mühendisliği |
| Cevher Hazırlama Mühendisliği | Havacılık Elektrik ve Elektroniği | Mekatronik Sistemler Mühendisliği | Toprak Bilimi ve Bitki Besleme |
| Çevre Mühendisliği | Havacılık ve Uzay Mühendisliği | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | Tütün Eksperliği |
| Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği | Hayvansal Üretim | Uçak Elektrik-Elektronik |
| Deri Mühendisliği | Hemşirelik | Meteoroloji Mühendisliği | Uçak Gövde-Motor Bakım |
| Dijital Oyun Tasarımı | Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri | Uçak Mühendisliği |
| Dil ve Konuşma Terapisi | Hidrojeoloji Mühendisliği | Uçak ve Uzay Mühendisliği |
| Diş Hekimliği | İç Mimarlık | Mimarlık | Ulaştırma Mühendisliği |

|  |
| --- |
| **SAYISAL (SAY)** |
| Uzay Bilimleri ve Teknolojileri |
| Uzay Mühendisliği |
| Veteriner |
| Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi |
| Yazılım Mühendisliği |
| Yer Bilimleri Mühendisliği Programları |
| Ziraat Mühendisliği Programları |
| Zootekni |

\*Sayısal puan türünde **160** adet lisans programı yer almaktadır.

\*Eski sınav sisteminde yer alan M-1, MF-2, MF-3 ve MF-4 puan türlerinin hepsi Sayısal (SAY) puan türü çatısı altında toplanmıştır.

\*2 yıllık önlisans programlarının hepsine tek bir TYT puan türüyle yerleşilebilmektedir. Eski sistemde bu programlar YGS-1, YGS-2, YGS-3, YGS-4, YGS-5 ve YGS-6 puan türleri içerisinde yer alırken şimdi TYT puan türü çatısı altında toplanmışlardır.

**2018 YKS**

**EŞİT AĞIRLIK PUAN TÜRÜNDE YER ALAN LİSANS PROGRAMLARI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EŞİT AĞIRLIK (EA)** | | | |
| Aile ve Tüketici Bilimleri | İşletme Bilgi Yönetimi | Sınıf Öğretmenliği | Uluslararası İlişkiler |
| Aktüerya ve Risk Yönetimi | İşletme Enformatiği | Sigortacılık | Uluslararası İşletme Yönetimi |
| Antrenörlük Eğitimi | İşletme-Ekonomi | Sigortacılık ve Aktüerya Bilimleri | Uluslararası İşletmecilik |
| Antropoloji | Kamu Yönetimi | Sigortacılık ve Risk Yönetimi | Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret |
| Arkeoloji | Klasik Arkeoloji |
| Avrupa Birliği İlişkileri | Konaklama İşletmeciliği | Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik |
| Bankacılık | Konaklama ve Turizm İşletmeciliği | Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret |
| Bankacılık ve Finans | Siyaset Bilimi |
| Bankacılık ve Sigortacılık | Kuyumculuk ve Mücevher Tasarımı | Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi |
| Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği | Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| Bilgi ve Belge Yönetimi | Küresel Siyaset ve Uluslararası İlişkiler | Sosyal Hizmet |
| Bilim Tarihi | Lojistik | Sosyoloji |
| Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri | Lojistik ve Taşımacılık | Spor Yöneticiliği | Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık |
| Çocuk Gelişimi | Lojistik Yönetimi | Takı Tasarımı |
| Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi | Maliye |
| Denizcilik İşletmeleri Yönetimi | Moda Tasarımı | Tapu Kadastro |
| Ekonometri | Moda ve Tekstil Tasarımı | Tarım Ekonomisi | Uluslararası Lojistik Yönetimi |
| Ekonomi | Muhasebe |
| Ekonomi ve Finans | Muhasebe Bilgi Sistemleri | Tarih Öncesi Arkeolojisi |
| El Sanatları Tasarımı ve Üretimi | Muhasebe ve Denetim |
| Elektronik Ticaret ve Teknoloji Yönetimi | Muhasebe ve Finans Yönetimi | Taşınabilir Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım | Uluslararası Ticaret |
| Enerji Yönetimi | Müzecilik |
| Eşit Ağırlıklı Programlar | Organik Tarım İşletmeciliği |
| Felsefe | Otel Yöneticiliği | Teknoloji ve Bilgi Yönetimi | Uluslararası Ticaret ve Finans |
| Felsefe Grubu Öğretmenliği | Pazarlama | Tekstil Tasarımı |
| Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi | Protohistorya ve Ön Asya Arkeolojisi | Tekstil ve Moda Tasarımı | Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik |
| Gayrimenkul ve Varlık Değerleme | Psikoloji | Turizm İşletmeciliği |
| Grafik Tasarım | Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık | Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik | Uluslararası Ticaret ve Lojistik |
| Grafik Tasarımı | Rekreasyon | Turizm ve Otel İşletmeciliği |
| Gümrük İşletme | Restorasyon ve Konservasyon | Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi |
| Havacılık Yönetimi | Sağlık Yönetimi | Turizm ve Otelcilik |
| Hukuk | Sanat ve Sosyal Bilimler Programları | Türk İslam Arkeolojisi |
| İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı | Yerel Yönetimler |
| İktisadi ve İdari Bilimler Programları | Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi | Ulaştırma ve Lojistik |
| İktisadi ve İdari Programlar | Uluslararası Finans | Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği |
| İktisat | Sermaye Piyasası | Uluslararası Finans ve Bankacılık | Yönetim Bilimleri Programları |
| İnsan Kaynakları Yönetimi | Seyahat İşletmeciliği |
| İslam Ekonomisi ve Finans | Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği | Uluslararası Girişimcilik | Yönetim Bilişim Sistemleri |
| İşletme |

**2018 YKS**

**SÖZEL PUAN TÜRÜNDE YER ALAN LİSANS PROGRAMLARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **SÖZEL (SÖZ)** | |
| Animasyon ve Oyun Tasarımı | Kültür ve İletişim Bilimleri |
| Arkeoloji ve Sanat Tarihi | Kürt Dili ve Edebiyatı |
| Azerbaycan Türkçesi ve Edebiyatı | Medya ve Görsel Sanatlar |
| Basın ve Yayın | Medya ve İletişim |
| Canlandırma Filmi Tasarım ve Yönetimi | Okul Öncesi Öğretmenliği |
| Coğrafya | Özel Eğitim Öğretmenliği |
| Coğrafya Öğretmenliği | Radyo ve Televizyon |
| Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları | Radyo, Televizyon ve Sinema |
| Çerkez Dili ve Edebiyatı | Reklam Tasarımı ve İletişimi |
| Çizgi Film ve Animasyon | Reklamcılık |
| El Sanatları | Reklamcılık ve Halkla İlişkiler |
| Film Tasarım ve Yazarlık | Rekreasyon Yönetimi |
| Film Tasarım ve Yönetmenliği | Sanat Tarihi |
| Film Tasarımı | Sanat ve Kültür Yönetim |
| Fotoğraf | Sanat Yönetimi |
| Fotoğraf ve Video | Sinema ve Dijital Medya |
| Gastronomi | Sinema ve Televizyon |
| Gastronomi ve Mutfak Sanatları | Sosyal Bilgiler Öğretmenliği |
| Gazetecilik | Sümeroloji |
| Geleneksel Türk Sanatları | Süryani Dili ve Edebiyatı |
| Görsel İletişim | Tarih |
| Görsel İletişim Tasarımı | Tarih Öğretmenliği |
| Görsel Sanatlar | Televizyon Haberciliği ve Programcılığı |
| Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı | Tiyatro Eleştirmenliği ve Dramaturji |
| Halkbilim | Türk Dili ve Edebiyatı |
| Halkla İlişkiler | Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği |
| Halkla İlişkiler ve Reklamcılık | Türk Halkbilimi |
| Halkla İlişkiler ve Tanıtım | Türkçe Öğretmenliği |
| Hititoloji |
| İlahiyat |
| İletişim |
| İletişim Bilimleri | Yeni Medya ve Gazetecilik |
| İletişim Sanatları |
| İletişim Tasarımı | Yeni Medya ve İletişim |
| İletişim Tasarımı ve Medya |
| İletişim Tasarımı ve Yönetimi |
| İletişim ve Tasarım | Zaza Dili ve Edebiyatı |
| İslami İlimler |
| Kurgu-Ses ve Görüntü Yönetimi |

**2018 YKS**

**DİL PUAN TÜRÜNDE YER ALAN LİSANS PROGRAMLARI**

|  |
| --- |
| **DİL** |
| Alman Dili ve Edebiyatı |
| Almanca Öğretmenliği |
| Amerikan Kültürü ve Edebiyatı |
| Arap Dili ve Edebiyatı |
| Arapça Öğretmenliği |
| Arnavut Dili ve Edebiyatı |
| Boşnak Dili ve Edebiyatı |
| Bulgar Dili ve Edebiyatı |
| Çağdaş Yunan Dili ve Edebiyatı |
| Çin Dili ve Edebiyatı |
| Dilbilim |
| Dilbilimi |
| Ermeni Dili ve Edebiyatı |
| Eski Yunan Dili ve Edebiyatı |
| Fars Dili ve Edebiyatı |
| Fransız Dili ve Edebiyatı |
| Fransızca Öğretmenliği |
| Gürcü Dili ve Edebiyatı |
| Hindoloji |
| Hungaroloji |
| İbrani Dili ve Edebiyatı |
| İngiliz Dil Bilimi |
| İngiliz Dili ve Edebiyatı |
| İngiliz Dili ve Karşılaştırmalı Edebiyat |
| İngilizce Öğretmenliği |
| İspanyol Dili ve Edebiyatı |
| İtalyan Dili ve Edebiyatı |
| Japon Dili ve Edebiyatı |
| Japonca Öğretmenliği |
| Karşılaştırmalı Edebiyat |
| Kore Dili ve Edebiyatı |
| Latin Dili ve Edebiyatı |
| Leh Dili ve Edebiyatı |
| Mütercim-Tercümanlık |
| Polonya Dili ve Kültürü |
| Rus Dili ve Edebiyatı |
| Sinoloji |
| Turizm Rehberliği |
| Ukrayna Dili ve Edebiyatı |
| Urdu Dili ve Edebiyatı |
| Yunan Dili ve Edebiyatı |

**2018 YKS**

**TYT PUAN TÜRÜNDE YER ALAN ÖN LİSANS (2 YILLIK) PROGRAMLARI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Acil Durum ve Afet Yönetimi | Deri Konfeksiyon | Görsel İletişim | Mantarcılık |
| Adalet | Dış Ticaret | Grafik Tasarımı | Marina İşletme |
| Ağız ve Diş Sağlığı | Diş Protez Teknolojisi | Halıcılık ve Kilimcilik | Marina ve Yat İşletmeciliği |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | Diyaliz | Halkla İlişkiler ve Tanıtım | Marka İletişimi |
| Ameliyathane Hizmetleri | Doğal Yapı Taşları Teknolojisi | Harita ve Kadastro | Medya ve İletişim |
| Anestezi | Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi | Hava Lojistiği | Mekatronik |
| Arıcılık | Döküm | Hukuk Büro Yönetimi ve Sekreterliği | Menkul Kıymetler ve Sermaye Piyasası |
| Aşçılık | Eczane Hizmetleri |
| Atçılık ve Antrenörlüğü | Elektrik | İç Mekan Tasarımı | Metalurji |
| Avcılık ve Yaban Hayatı | Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı | İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi | Meyve ve Sebze İşleme Teknolojisi |
| Ayakkabı Tasarım ve Üretimi | İkram Hizmetleri | Mimarı Dekoratif Sanatlar |
| Bağcılık | Elektrikli Cihaz Teknolojisi | İlk ve Acil Yardım |
| Bahçe Tarımı | Elektromekanik Taşıyıcılar | İnsan Kaynakları Yönetimi | Mimari Restorasyon |
| Bankacılık ve Sigortacılık | Elektronik Haberleşme Teknolojisi | İnşaat Teknolojisi | Mobil Teknolojileri |
| Basım ve Yayın Teknolojileri | Elektronik Teknolojisi | İnternet ve Ağ Teknolojileri | Mobilya ve Dekorasyon |
| Basın ve Yayıncılık | Elektronörofizyoloji | İş Makineleri Operatörlüğü | Moda Tasarımı |
| Beton Teknolojisi | Emlak ve Emlak Yönetimi | İş Sağlığı ve Güvenliği | Moda Yönetimi |
| Bilgi Güvenliği Teknolojisi | Endüstri Ürünleri Tasarımı | İş ve Uğraşı Terapisi | Muhasebe ve Vergi Uygulamaları |
| Bilgi Yönetimi | Endüstriyel Cam ve Seramik | İşletme Yönetimi |
| Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon | Endüstriyel Kalıpçılık | Kağıt Teknolojisi | Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği |
| Bilgisayar Operatörlüğü | Endüstriyel Tavukçuluk | Kaynak Teknolojisi |
| Bilgisayar Programcılığı | Enerji Tesisleri İşletmeciliği | Kimya Teknolojisi | Nükleer Tıp Teknikleri |
| Bilgisayar Teknolojisi | Engelli Bakımı ve Rehabilitasyon | Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi | Odyometri |
| Bitki Koruma | Eser Koruma | Kooperatifçilik | Optisyenlik |
| Biyokimya | Et ve Ürünleri Teknolojisi | Kozmetik Teknolojisi | Organik Tarım |
| Biyomedikal Cihaz Teknolojisi | Ev İdaresi | Kuruyemiş Üretimi ve Teknolojisi | Ormancılık ve Orman Ürünleri |
| Boya Teknolojisi | Evde Hasta Bakımı | Kuyumculuk ve Takı Tasarımı | Ortopedik Protez ve Ortez |
| Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı | Fındık Eksperliği | Kültür Balıkçılığı | Oto Boya ve Karoseri |
| Coğrafi Bilgi Sistemleri | Fidan Yetiştiriciliği | Kültürel Miras ve Turizm | Otobüs Kaptanlığı |
| Çağrı Merkezi Hizmetleri | Fizyoterapi | Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği | Otomotiv Teknolojisi |
| Çay Tarımı ve İşleme Teknolojisi | Fotoğrafçılık ve Kameramanlık | Laborant ve Veteriner Sağlık | Otopsi Yardımcılığı |
| Çevre Koruma ve Kontrol | Gaz ve Tesisatı Teknolojisi | Laboratuvar Teknolojisi | Özel Güvenlik ve Koruma |
| Çevre Sağlığı | Geleneksel El Sanatları |
| Çevre Temizliği ve Denetimi | Geleneksel Tekstillerin Konservasyonu ve Restorasyonu | Lastik ve Plastik Teknolojisi | Patoloji Laboratuvar Teknikleri |
| Çim Alan Tesisi ve Yönetimi | Gemi İnşaatı | Lojistik | Pazarlama |
| Çocuk Gelişimi | Gemi Makineleri İşletme | Maden Teknolojisi | Perakende Satış ve Mağaza Yönetimi |
| Çocuk Koruma ve Bakım Hizmetleri | Geoteknik | Makine |
| Deniz Brokerliği | Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi | Makine, Resim ve Konstrüksiyon | Perfüzyon Teknikleri |
| Deniz Ulaştırma ve İşletme | Gıda Teknolojisi | Peyzaj ve Süs Bitkileri |
| Deniz ve Liman İşletmeciliği | Giyim Üretim Teknolojisi | Maliye | Podoloji |

|  |  |
| --- | --- |
| Polimer Teknolojisi | Tarım Makineleri |
| Posta Hizmetleri | Tarımsal İşletmecilik |
| Radyo ve Televizyon Programcılığı | Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi |
| Radyo ve Televizyon Teknolojisi | Tarla Bitkileri |
| Radyoterapi | Tekstil Teknolojisi |
| Rafineri ve Petro | Tekstil ve Halı Makineleri |
| Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi | Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik |
| Raylı Sistemler İşletmeciliği | Tıbbi Görüntüleme Teknikleri |
| Raylı Sistemler Makine Teknolojisi | Tıbbi Laboratuvar Teknikleri |
| Raylı Sistemler Makinistlik | Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama |
| Raylı Sistemler Yol Teknolojisi | Tıbbi ve Aromatik Bitkiler |
| Reklamcılık | Tohumculuk |
| Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri | Turist Rehberliği |
| Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği | Turizm Animasyonu |
| Sağlık Kurumları İşletmeciliği | Turizm ve Otel İşletmeciliği |
| Sağlık Turizmi İşletmeciliği | Turizm ve Seyahat Hizmetleri |
| Sahne ve Dekor Tasarımı | Uçak Teknolojisi |
| Sahne ve Gösteri Sanatları Teknolojisi | Uçuş Harekat Yöneticiliği |
| Seracılık | Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri |
| Seramik ve Cam | Un ve Unlu Mamuller Teknolojisi |
| Seramik, Cam ve Çinicilik | Uygulamalı İngiliz ve Çevirmenlik |
| Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği | Uygulamalı İspanyolca ve Çevirmenlik |
| Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri | Uygulamalı Rusça ve Çevirmenlik |
| Sivil Savunma ve İtfaiyecilik | Üretimde Kalite ve Kontrol |
| Sondaj Teknolojisi | Web Tasarımı ve Kodlama |
| Sosyal Güvenlik | Yağ Endüstrisi |
| Spor Yönetimi | Yapı Denetimi |
| Su Altı Teknolojisi | Yapı Ressamlığı |
| Sulama Teknolojisi | Yapı Tesisat Teknolojisi |
| Süs Bitkileri Yetiştiriciliği | Yapı Yalıtım Teknolojisi |
| Süt ve Besi Hayvancılığı | Yaşlı Bakımı |
| Süt ve Ürünleri Teknolojisi | Yat İşletme ve Yönetimi |
| Tahribatsız Muayene | Yat Kaptanlığı |
| Tapu ve Kadastro | Yerel Yönetimler |
| Tarım | Zeytincilik ve Zeytin İşleme Teknolojisi |

\*YKS sisteminde aday iki yıllık ön lisans program tercihinde bulunmak için TYT’den 150 ve üzere puan almak zorundadır.

**NASIL TERCİH YAPACAĞIM?**

• 24 adet tercih hakkınız var. Bu hakkınızın hepsini kullanmak zorunda değilsiniz. İsterseniz sadece 5 tercih bile yapabilirsiniz; fakat yerleşme ihtimalinizi arttırmanız için tercih sayınızı yüksek tutmanız yararınıza olacaktır.

• Tercih sıralamasını yaparken kendi sıralamanızdan yukarıda kapatan yerlerle başlayın. Bu sene puan türlerinin 18’den 5’e inmesi sebebiyle sıralamalarda oynama beklense de istediğiniz bölümün geçmiş yıllardaki başarı sıralamasını göz önünde bulunmadı önem arz etmektedir. Geçmiş yılların puanlarından ziyade geçmiş yılların başarı sıralamalarını çok iyi analiz etmelisiniz; çünkü puanlar yanıltıcı olabilmektedir. Örneğin; Eşit Ağırlık başarı sıralamanız 180.650 gelsin. İlk tercihlerinize geçmiş yıllarda yüksek sıralamalarla kapatan (50 bin) yerleri yazabilirsiniz. Bu tercihlere genelde öl tercih denir. İlk beş tercihinizden sonra daha gerçekçi tercihler yapabilirsiniz. 6. tercihinizi 120 binlerde kapatan yerler yazabilirsiniz. Çok fazla tercih edilmeyen bölümlerde geçmiş yıllara göre düşüş yaşanmaktadır ve bazı bölümlerde geçen sene 120 binle kapatan yerin bu sene 180 binlerle kapatma ihtimali bulunabilmektedir. Son tercihlerinize ise sizin sıralamanıza yakın ve sıralamanızdan daha düşük yerleri yazabilirsiniz.

• Tercihlerinizi <https://ais.osym.gov.tr> sitesinden giriş yaparak gerçekleştireceksiniz. ÖSYM Aday İşlemleri Sistemi’nden yapacağınız tercihleri kaydettikten sonra tercihlerinizde son tercih başvuru gününe kadar değişiklik yapabilirsiniz.

• Tercihlerinizi yaparken internet sitelerinde rastlayacağınız tercih robotları yanıltıcı olabilir; çünkü sistem yeni bir sistem ve puan türleri 5’e indi. Bu sebeple tercih robotlarına güvenerek tercih yapmaktan ziyade okul rehber öğretmenlerinin ve tercih danışmanlarının görüşlerini alarak yokatlas.gov.tr sitesinde yer alan ÖSYM verilerini de dikkate alarak bir sıralama yapmanız daha iyi olacaktır. Bu süreçte akıllı bir tercih yapmak için elinizde kalem ve kağıtla tekrar tekrar tercih listesi oluşturup sıralamanızı düzenlemeniz gerekiyor.

• Tercih etmek istediğiniz üniversitenin internet adresine giderek üniversitenin barınma, yemek, sosyal imkan gibi koşullarını da incelemeniz çok önemli. Ayrıca üniversiteleri telefonla arayarak da bilgi alabilirsiniz.

• Tercih yaparken istediğiniz bölümün kontenjan sayısını göz önünde bulundurun. Özellikle kontenjanı fazla olan bölümleri tercih etmeye çalışın ki yerleşme olasılığınız artsın.

• ÖSYM Tercih Kılavuzu yayımlandığı zaman bu kılavuzu çok iyi okuyun. Seçeceğiniz bazı bölümlerin şartları olabilir (boy, kilo vs.) bu şartlara dikkat ederek tercih yapın.

• Son olarak sınav ve tercih süreci hakkında bilgi almak için Instagram’da @ykstercihlerim hesabını takip etmeyi unutmayın ☺

• Sınavınızda ve tercih sürecinizde başarılar dilerim, her şey gönlünüzce olsun.

Ömer TORUN Betül YAMAN