

2022

YKS



Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS)

Başvuru Tarihleri:

11 Şubat-7 Mart 2022 (Ücret ödeme için son gün, 8 Mart 2022)

YKS 1. Oturum Temel Yeterlilik Testi (TYT) Tarihi, Sınav Saati ve Sınav Süresi:

18 Haziran 2022 (Cumartesi), 10.15, 165 dakika

YKS 2. Oturum Alan Yeterlilik Testleri (AYT) Tarihi, Sınav Saati ve Sınav Süresi:

19 Haziran 2022 (Pazar), 10.15, 180 dakika

YKS 3. Oturum Yabancı Dil Testi (YDT) Tarihi, Sınav Saati ve Sınav Süresi:

19 Haziran 2022 (Pazar), 15.45, 120 dakika

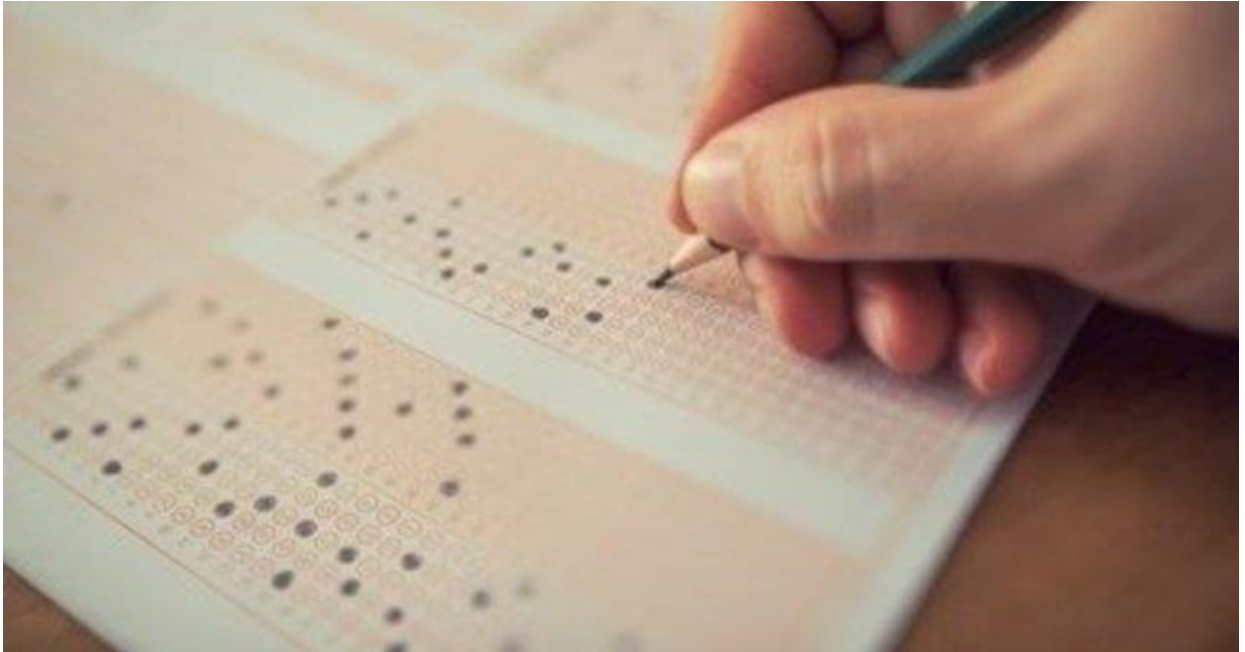
**YKS Sınav Ücretleri (TYT/AYT/YDT Her Biri İçin) : 115,00 TL
(Ücret ödeme için son gün, 8 Mart 2022)**

Geç Başvuru Günü: 16-17 Mart 2022 (Sınav ücreti, 16-17 Mart 2022 tarihlerinde ödenmelidir.)

2022-2023 öğretim yılında ÖSYM tarafından yapılacak merkezî yerleştirme (TÜBİTAK yarışmalarıyla sınavsız geçiş hakkı edinenler dâhil) veya ilgili yükseköğretim kurumlarınca yapılacak özel yetenek sınavı sonucu yükseköğretim programlarına yerleştirme işlemine alınacak tüm adaylar, 2022-YKS'ye başvuru yapmak zorundadır.

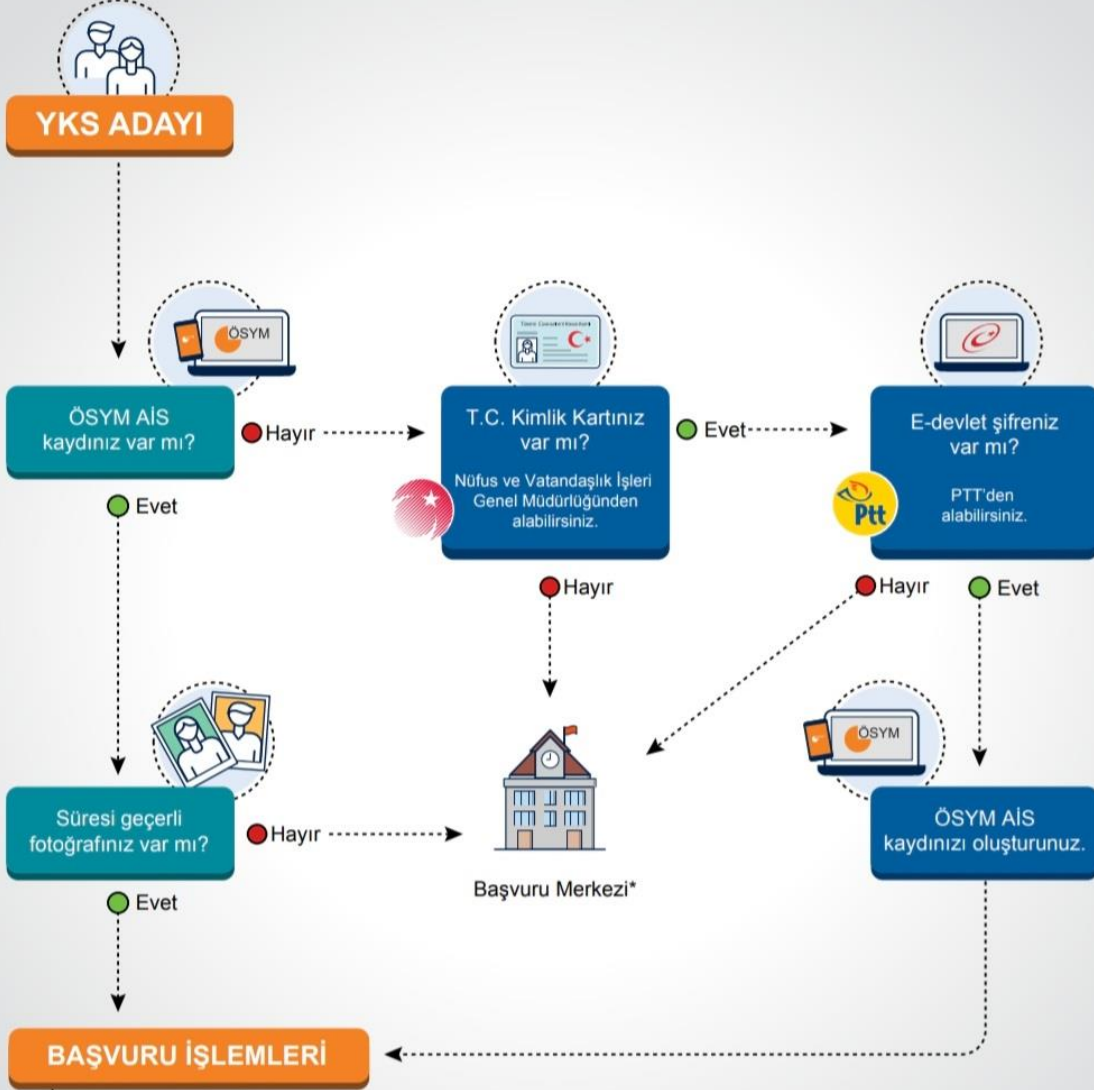
YKS, 3 oturumlu bir sınavdır. YKS'ye başvuran tüm adayların, Temel Yeterlilik Testine (TYT) katılmaları zorunludur. Diğer oturumlar ise isteğe bağlıdır. 2021-TYT puanı 200 ve üzeri olanlar, istedikleri takdirde 2022-TYT'ye girmeden YKS'nin diğer oturumlarına girebileceklerdir. 2022-YKS'de SAY, SÖZ, EA veya DİL puanıyla bir lisans programına yerleşmek isteyenlerin (2021-TYT puanı 200 ve üzeri olsa bile) 2022-AYT ve/veya 2022-YDT oturumlarına başvuru yaparak katılmaları zorunludur.

2021-TYT puanı 200 ve üzeri olanlar, istedikleri takdirde 2022-YKS'nin hiçbir oturumuna girmeden 2021-TYT puanını 2022-YKS yerleştirmelerinde kullanabileceklerdir ancak bu adayların 2022-YKS'ye başvuru yapmaları zorunludur. Bu durumda olup ilgili yükseköğretim kurumlarınca yapılacak özel yetenek sınavı sonucu yükseköğretim programlarına yerleşmek isteyen adayların da Dönüştürülmüş Puanlarının hesaplanabilmesi için 2022-YKS'ye başvuru yapmaları zorunludur.





2022-YKS BAŞVURU SÜRECİ



- HES kodunuzu giriniz.
- Okul bilginizi kontrol ediniz.
- Sınav başvuru bilgilerinizi sisteme kaydediniz.
- Sınav ücretini yatırınız.**
- Başvurunuz tamamlanmıştır.

* Bir başvuru merkezinden başvuru yapacak adaylar başvurularını, ÖSYM Sınav Koordinatörlüklerinden veya ÖSYM tarafından belirlenmiş olan başvuru merkezlerinden yapacaklardır. Kendi okulu başvuru merkezi olan son sınıf öğrencileri ayrıca kendi okullarından da başvurularını yapabileceklerdir.

** Sınav ücreti yatırılmadan başvurunuz tamamlanmış sayılmaz.

Şekil 1. YKS Başvurusu Nasıl Yapılacak?



SINAVIN UYGULANACAĞI HAFTA COVID-19 POZİTİF/TEMASLI DURUMDA OLAN ADAYLARA İLİŞKİN BİLGİ

Sınavın uygulanacağı hafta Sağlık Bakanlığı verileri doğrultusunda Covid-19 pozitif veya temaslı olduğu tespit edilen adaylardan sınav merkezi değişikliği talebi olmayan adaylar (Sınava Giriş Belgesinde belirtilen sınav merkezinde sınava girecek olanlar), üzerinde HES kodu bulunan Sınava Giriş Belgelerinde belirtilen sınav binasında Covid-19 durumu olan adaylar için oluşturulmuş ayrı salonlarda (Yedek Salon 1/Yedek Salon 2) sınava alınacaklardır. HES kodundan Covid-19 durumu sınavdan önceki Cuma gününe kadar tespit edilen ve yedek salonlarda sınava alınacak adaylara Cuma günü 17.00'ye kadar kısa mesaj (sms) ile bilgilendirme yapılacaktır. Bu tarihten sınav gününe kadar Covid-19 durumu değişen (pozitif /temaslı duruma gelen) ve yedek salonlarda sınava alınacak adaylar sınav günü, sınav saatinden en az 3 saat öncesinde kısa mesaj (sms) ile bilgilendirilecektir. Bu durumdaki adayların Başkanlığımıza veya Başkanlığımız birimlerine herhangi bir belge göndermeleri gerekmemektedir.

Sınavın uygulanacağı hafta Covid-19 pozitif/temaslı olması nedeniyle atandığı sınav merkezine gidemeyecek durumda olan adaylardan sınav merkezini değiştirmek isteyenler (yurt dışı başvuru yöntemiyle başvuru yapan adaylar ile Covid19 pozitif/temaslı olması nedeniyle sınav merkezi değişikliği talep etmeyen adaylar hariç) ise sınavın uygulanacağı hafta Çarşamba günü saat 10.00'dan sınav gününe kadar ÖSYM Aday İşlemleri Sisteminden (<https://ais.osym.gov.tr>) Merkezimize bildirimde bulunacaklardır.

Bu durumdaki adayların sınav merkezi değişikliği taleplerini, ÖSYM Aday İşlemleri Sisteminden Sınav Menüsü alanında ilgili sınavı seçerek "Sınav Merkezi

Değişim Talebi” alanını doldurmaları ve “Kaydet ve Gönder” işlemi ile “Onaylıyorum” işlemi yaparak Merkezimize bildirmeleri gerekmektedir. “Onaylıyorum” işleminden sonra sınav merkezi değişiklik talebi, Başkanlığımızca değerlendirilmek üzere kaydedilmiş olacaktır. Sınav merkezi değişiklik talebi kaydedildikten sonra iptal edilemeyecek ve değiştirilemeyecektir. İptal veya değişiklik taleplerine ilişkin Başkanlığımıza gönderilecek dilekçelere işlem yapılmayacaktır. Sağlık Bakanlığından elektronik ortamda alınan veriler doğrultusunda “RİSKLİ” durumda olan adayların talebi işleme alınacak, riskli durumda olmayan adayların talepleri işleme alınmayacak, sistem tarafından engellenecektir. Sınav merkezi değişen adayların Sınava Giriş Belgelerini yeniden edinmeleri gerekmektedir.

Covid-19 durumu nedeniyle sınava gireceği sınav merkezini değiştirmek isteyen adayların da Başkanlığımıza veya Başkanlığımız birimlerine herhangi bir belge göndermeleri gerekmemektedir. Sadece ÖSYM Aday İşlemleri Sisteminden (<https://ais.osym.gov.tr>) yapılacak bildirimler işleme alınacaktır. Başkanlığımız tarafından adaylara; telefon, sms, e-posta vb. yollarla bilgilendirme yapıldığından adayların ÖSYM’nin Aday İşlemleri Sistemindeki iletişim bilgilerinin güncel ve doğru bilgileri içermesi gerekmektedir.





2022-YKS'YE GİRMEYEN 2021-TYT PUANINI KULLANMAK

İSTEYENLER SEÇENEĞİ

“2021-TYT puanım 200 ve üzeridir, 2022-YKS'nin hiçbir oturumuna girmeden 2021-TYT puanımı kullanmak istiyorum” seçeneğini, 2021-TYT puanı 200 ve üzeri olan adaylardan 2022-TYT dâhil 2022-YKS'nin hiçbir oturumuna girmek istemeyen adaylar işaretleyeceklerdir. 2021-TYT puanı olmayan veya 2021-TYT puanı 200 puanın altında olan adayların bu seçeneği işaretlemeleri sistem tarafından engellenecektir. 2021-TYT puanı 200 ve üzeri olan adaylardan, 2022-YKS'nin hiçbir oturumuna katılmadan 2021-TYT puanını kullanmak isteyenlerin (özel yetenekle öğrenci alan programlara başvurmak isteyen adaylar da dâhil) 2022-YKS'ye başvuru yapmaları zorunludur. Bu adaylardan 2022-YKS'ye hiç başvuru yapmayanlar, 2021-TYT puanını, 2022 yılı için kesinlikle kullanamayacaktır. Bu adaylar, herhangi bir sınav ücreti ödemeyeceklerdir ancak 2022-YKS başvuru ücreti ödeyeceklerdir. “2021-TYT puanım 200 ve üzeridir, 2022-YKS'nin hiçbir oturumuna girmeden 2021-TYT puanımı kullanmak istiyorum” seçeneğini işaretleyerek başvuru ücretini yatıran adaylar, başvuru süresi içinde bu bilgisini değiştirerek YKS oturumları için başvuru yapabileceklerdir. Bu adaylar, yatırmış oldukları başvuru ücreti ile seçmiş oldukları YKS oturumu sınav ücreti arasındaki farkı sınav ücreti olarak süresi içinde yatırabileceklerdir. Bu alanda işaretleme yapan adaylar, sadece TYT puan türüyle öğrenci alan programları tercih edebileceklerdir. Bu seçeneği işaretleyen adayların, “OTURUM BİLGİLERİ” alanında herhangi bir seçeneği işaretlemeleri sistem tarafından engellenecektir ancak, diğer oturumları seçmek isteyen adaylar bu alandaki işaretlemelerini kaldırarak diğer oturumları da seçebileceklerdir.

OTURUM BİLGİLERİ

YKS 1. Oturum Temel Yeterlilik Testi (TYT): YKS'nin 1. Oturumu olan Temel Yeterlilik Testi (TYT), 2021-TYT puanı 200 ve üzeri olan adaylar hariç diğer tüm adaylar için zorunludur.

*2022-TYT'ye girmek isteyen adaylar, "Temel Yeterlilik Testi (TYT)" seçeneğini işaretleyecekler, 2021-TYT puanı 200 ve üzeri olan adaylardan 2022-TYT'ye girmek istemeyenler ise bu seçeneği boş bırakacaklardır. 2021-TYT puanı 200 ve üzeri olan adaylardan 2022-TYT'ye girmek istemediği için bu seçeneği boş bırakan adaylar, istedikleri takdirde, başvuru süresi içinde ÖSYM Aday İşlemleri Sisteminden (<https://ais.osym.gov.tr>) T.C. Kimlik Numaraları ve şifreleri ile giriş yaparak bu seçeneği işaretleyebilecekler, daha sonra süresi içinde gerekli sınav ücretini yatırarak başvurularını tamamlayacaklardır. Süresi içinde sınav ücretini yatırmayan adayların TYT ile ilgili bilgileri sistemden silinecektir.

YKS 2. Oturum Alan Yeterlilik Testleri (AYT): 2022-AYT'ye de girmek isteyen adaylar, "Alan Yeterlilik Testleri (AYT)" seçeneğini işaretleyecekler, AYT'ye girmek istemeyen adaylar bu seçeneği boş bırakacaklardır. AYT'ye girmek istemediği için bu seçeneği boş bırakan adaylar, istedikleri takdirde, başvuru süresi içinde ÖSYM Aday İşlemleri Sisteminden (ais.osym.gov.tr) T.C. Kimlik Numaraları ve şifreleri ile giriş yaparak bu seçeneği işaretleyebilecekler, daha sonra süresi içinde gerekli sınav ücretini yatırarak başvurularını tamamlayacaklardır. Süresi içinde sınav ücretini yatırmayan adayların AYT ile ilgili bilgileri sistemden silinecektir.

DİKKAT: 2022-YKS'de SAY, SÖZ, EA veya DİL puanıyla bir programa yerleşmek isteyenlerin (2021- TYT puanı 200 ve üzeri olsa bile) 2022-AYT ve/veya 2022-YDT oturumlarına başvuru yaparak katılmaları zorunludur.

YKS 3. Oturum Yabancı Dil Testi (YDT): 2022-YDT'ye de girmek isteyen adaylar, "Yabancı Dil Testi (YDT)" seçeneğini işaretleyeceklerdir. YDT'ye girmek istemeyen adaylar, "Yabancı Dil Testi (YDT)" seçeneğini boş bırakacaklardır. YDT'ye girmek istemediği için bu seçeneği boş bırakan adaylar, istedikleri takdirde, başvuru süresi içinde ÖSYM Aday İşlemleri Sisteminden (<https://ais.osym.gov.tr>) T.C. Kimlik Numaraları ve şifreleri ile giriş yaparak bu alanda değişiklik yapabileceklerdir. Bu değişikliği yaptıktan sonra süresi içinde gerekli sınav ücretini yatırarak başvurularını tamamlayacaklardır. Süresi içinde sınav ücretini yatırmayan adayların YDT ile ilgili bilgileri sistemden silinecektir.

DİKKAT: 2022-YKS'de SAY, SÖZ, EA veya DİL puanıyla bir yükseköğretim programına yerleşmek isteyenlerin (2021-TYT puanı 200 ve üzeri olsa bile) 2022-AYT ve/veya 2022-YDT oturumlarına başvuru yaparak katılmaları zorunludur.



SAĞLIK/ENGEL DURUMU BİLGİLERİ

Bu alan, sınava başvuran engelli adaylar ile sağlık sorunu nedeniyle engelli salonunda sınava alınması gereken adaylar tarafından doldurulacaktır. Diğer adaylar bu alanı boş bırakacaklardır. Adaylar, SAĞLIK DURUMU/ENGEL BİLGİ FORMUNDA yer alan durumlardan kendilerine uygun olan seçenekleri işaretleyecektir. Bu alanda işaretleme yapan adayların, Kılavuzda yer alan “ENGELLİ/SAĞLIK SORUNU OLAN ADAYLAR VE SAĞLIK DURUMU/ENGEL BİLGİ FORMUNUN DOLDURULMASI maddesini dikkatlice incelemeleri gerekmektedir. Bu alanda işaretleme yapan adaylardan ÖSYM Aday İşlemleri Sisteminde engel/sağlık bilgisi bulunmayan veya engel/sağlık bilgisi değişenlerin;

a) Verdikleri bilgileri doğrulayan bir Devlet veya üniversite hastanesinden alınmış engelli sağlık kurulu raporu/ÇÖZGER/sağlık kurulu raporlarının onaylı bir örneğini,

b) Doldurulmuş Sağlık Durumu/Engel Bilgi Formunu,

c) Aday Başvuru Kayıt Bilgilerinin bir fotokopisini,

ç) Engel/sağlık durumlarını anlatan dilekçeyi başvuru süresi içinde ÖSYM'ye ulaştırmaları zorunludur. Bu belgeleri süresi içinde ÖSYM'ye ulaşmayan adayların bu alanı boş bıraktıkları/ÖSYM Aday İşlemleri Sisteminde kayıtlı arşiv bilgilerinin halen geçerli olduğu kabul edilecek ve işlemler bu doğrultuda devam edecektir.

Sürekli engeli bulunan adayların 2014 yılından itibaren başvurdukları sınavlarda (EKPSS, e-YDS hariç) alınan engel durumu bilgileri, ÖSYM Aday İşlemleri Sistemine yansıtılmıştır. Adayların başvuru için başvuru merkezlerine gitmeden önce bu bilgilerini ÖSYM Aday İşlemleri Sisteminden dikkatlice incelemeleri gerekmektedir.



SINAVDA HANGİ TESTLER YER ALACAKTIR?

TYT’de; Türkçe Testi, Sosyal Bilimler Testi, Temel Matematik Testi ve Fen Bilimleri Testi yer alacaktır. TYT’de uygulanacak testler ve kapsamaları, Tabloda gösterilmiştir.

AYT’de adaylara, Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1, Sosyal Bilimler-2, Matematik ile Fen Bilimleri testlerinden oluşan bir kitapçık verilecektir. AYT’de adaylar, hesaplanmasını istedikleri puan türü için gereken testleri cevaplayacaklardır. SAY, SÖZ ve EA puan türlerinin hepsinin hesaplanmasını isteyen adaylar, sınav süresince tüm testleri cevaplayabileceklerdir.

YDT, Almanca, Arapça, Fransızca, İngilizce ve Rusça dillerinde yapılacaktır. Her dil için ayrı soru kitapçığı bulunacaktır. Sınavda adaya, başvuruda bildirdiği yabancı dile ait soru kitapçığı verilecektir. YKS’de uygulanacak testler ve soru sayıları Tablo 1B’de gösterilmiştir. Adaylar sınavda, öğretim programları kapsamında Millî Eğitim Bakanlığı (MEB) tarafından belirlenen "ÖSYM tarafından 2022 Yılında Gerçekleştirilecek TYT, AYT ve YDT Sınavlarına Esas Ortak Derslere Ait Kazanım ve Açıklamalar"daki konu, kazanım ve açıklamalardan sorumlu olacaklardır.

SAY, SÖZ, EA ve DİL puan türleri ile öğrenci alan yükseköğretim programlarına girmek isteyen adayların, TYT’ye ek olarak 2022-AYT ve/veya 2022-YDT’ye de girmeleri ve tercih edecekleri yükseköğretim programları için gerekli olan testleri cevaplamaları zorunludur.

ADAYLAR SINAVA GİRERKEN NELERİ YANINDA BULUNDURMAK ZORUNDADIR?



1.SINAVA GİRİŞ BELGESİ

**2.FOTOĞRAFLI NÜFUS CÜZDANI VEYA FOTOĞRAFLI
TÜRKİYE CUMHURİYETİ KİMLİK KARTI VEYA
FOTOĞRAFLI GEÇERLİLİK SÜRESİ DOLMAMIŞ
PASAPORTUN ASLI**

3. Sınav binalarında hiçbir eşya emanete alınmayacağından adaylar, sınav binalarına bu belgeler dışında herhangi bir eşya, araç gereç vb. getirmemelidir. Sınavın yapıldığı her bir salona en az bir adet duvar saati, adayların sınavda kullanacakları gereçler (kalem, silgi, kalemıraş), şeker ve peçete ÖSYM tarafından sağlanacaktır. Adaylar sınava şeffaf pet şişe içinde su getirebileceklerdir



Adaylar, sınavın sabah oturumlarında saat 10.00'dan sonra; öğleden sonra oturumunda ise saat 15.30'dan sonra sınav binalarına, sınavın cevaplama süresi başladıktan sonra sınav salonlarına alınmayacaklardır.

Salonda sınav evrakı dağıtıldıktan sonra adayların;

- TYT'de sınav süresinin ilk 120 dakikası,**
- AYT'de sınav süresinin ilk 135 dakikası,**
- YDT'de sınav süresinin ilk 90 dakikası**

tamamlanmadan ve sınavın son 15 dakikası içinde sınav salonunu terk etmeleri, sınav sırasında kısa bir süre için bile olsa (tuvalete gitmek dâhil) sınav salonundan çıkmaları yasaktır. Bu durumdaki adaylara kesinlikle izin verilmeyecektir.

SINAVIN DEĞERLENDİRİLMESİ

Sınav Puanları Nasıl Hesaplanacaktır?

Sınavda uygulanan testlere verilen cevaplar, her test için ayrı ayrı değerlendirmeye alınacaktır. Adayların, testlerden her biri için birer standart puanı hesaplanacaktır. Testlerin standart puanlarının hesaplanmasında şu yol izlenecektir:

□ Her adayın, testlere verdiği doğru ve yanlış cevapların sayısı belirlenecektir. Doğru cevap sayısından yanlış cevap sayısının dörtte biri çıkarılarak adayın ilgili testten almış olduğu ham puan bulunacaktır.

□ Son sınıfta okumakta olan tüm adayların ilgili testten aldıkları ham puanlar kullanılarak o testin ortalama ve standart sapması bulunacaktır.

□ Bu ortalama ve standart sapma kullanılarak tüm adaylar için ortalaması 50, standart sapması 10 olan standart puanlar hesaplanacaktır.

□ Sınavdan sonra ÖSYM Başkanlığı veya yargı mercileri tarafından iptaline karar verilen sorular değerlendirme dışı bırakılarak geçerli soruların puan değerinin yeniden saptanması suretiyle puanlama yapılacaktır. Sınavdan sonra

ÖSYM Başkanlığı tarafından cevabının değişmesi gerektiği tespit edilen sorular olması durumunda, bu doğrultuda güncellenen cevap anahtarı esas alınmak suretiyle puanlama yapılacaktır.

□ TYT'de hesaplanan standart puanlar ve Tablo 1C'deki ağırlıklar kullanılarak adayların ağırlıklı puanları (A-TYT) hesaplanacaktır. 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-TYT puanı hesaplanacaktır.

□ A-TYT puanı kendi içinde en küçüğü 100, en büyüğü 500 olan puanlara dönüştürülerek TYT puanı oluşturulacaktır.

□ AYT ve YDT’de hesaplanan standart puanlar ve Tablo 1E’deki ağırlıklar kullanılarak adayların ağırlıklı puanları (ASAY, A-SÖZ, A-EA, A-DİL) hesaplanacaktır. Ağırlıklı puanların hesaplanabilmesi için adayların ilgili testlerin en az birinden 0,5 veya daha fazla ham puan almış olmaları gerekmektedir (Tablo 1D). Yalnızca bu koşulları sağlayan adaylar için ağırlıklı puanlar hesaplanacaktır. TYT puanı olmayan, TYT puanı hesaplanmayan adayların, AYT ve/veya YDT’ye girmiş olsalar da SAY, SÖZ, EA, DİL puanları hesaplanmayacaktır.

□ A-SAY, A-SÖZ, A-EA, A-DİL puanlarının her biri kendi içinde en küçüğü 100, en büyüğü 500 olan puanlara dönüştürülerek SAY, SÖZ, EA, DİL puanları oluşturulacaktır.

□ Ortaöğretim kurumlarında, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini almak zorunda olmayan veya farklı müfredat ile alan öğrenciler (İmam Hatip Okulları öğrencileri/mezunları hariç), TYT Sosyal Bilimler Testinde yer alan Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi sorularından muaf tutulacaktır. Bu öğrenciler, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi soruları yerine Felsefe alanından 5 soru cevaplandıracaklardır. Bu doğrultuda; TYT Sosyal Bilimler Testinde toplam 25 soru bulunacaktır. Cevap kâğıdında bu test ile ilgili alanda 25 cevap alanı bulunacaktır. Tüm adaylar, ilk 15 sorunun tamamından sorumlu olacaklardır.



2021-TYT sınav puanı 200 ve üzeri olan adayların, 2022-TYT nihai sınav puanlarının belirlenmesi ve bütün adayların 2022-TYT nihai başarı sıralarının oluşmasında aşağıdaki yol izlenecektir:

1. 2021-TYT sınav puanı 200 ve üzeri olan adayların, sınavdaki başarı sıraları dikkate alınarak yüzdelerik dilim değeri* hesaplanacaktır. 2022-TYT sınav puanı 200 ve üzeri olan adayların başarı sıraları dikkate alınarak yüzdelerik dilim değeri aynı şekilde hesaplanacaktır.

2. 2021-TYT sınav puanı 200 ve üzeri olan adayların yüzdelerik dilim değeri referans alınarak, 2022-TYT’de bu yüzdelerik dilim değeri karşılık gelen 200-500 puan aralığındaki puanlara dönüştürülecektir. Bu

puan, “Dönüştürülmüş Puan” olarak adlandırılacaktır. Dönüştürülmüş Puanlar, 200-500 puan aralığında olmak üzere, adayların 2021-TYT sınav puanlarından daha yüksek veya daha düşük olabilecektir.

3. Hem 2021-TYT sınavına girerek Dönüştürülmüş Puanı olan, hem de 2022-TYT sınav puanı bulunan bir adayın yüksek olan puanı, adayın 2022-TYT nihai Sınav Puanı olacaktır.

4. 2021-TYT sınav puanı 200 ve üzeri olup 2022-TYT sınav puanı olmayan bir adayın Dönüştürülmüş Puanı, adayın 2022-TYT nihai Sınav Puanı olacaktır.

5. Bütün adayların başarı sıraları, 2022-TYT nihai Sınav Puanı kullanılarak belirlenecektir.

* Adayın ilgili yıldaki başarı sırasının, aynı yıldaki TYT puanı 200 ve üzeri olan aday sayısına oranının 100 ile çarpılmasıyla elde edilen sayısal değer, adayın “yüzelik dilim değeri” olarak adlandırılır.

□ 2022-TYT nihai Sınav Puanı, kılavuzda yer alan kurallara göre değerlendirmeye alınacaktır.

DİKKAT: 2022-YKS’de, 2021-TYT’de alınan 200 ve üzeri puanlar dönüştürülerek kullanabilecektir. 2022- YKS’de TYT’den 200 ve üzeri puan alanların bu puanları, 2023-YKS’de kullanılamayacaktır.

DİKKAT: 2022-YKS’de SAY, SÖZ, EA veya DİL puanıyla bir programa yerleşmek isteyenlerin (2021-TYT puanı 200 ve üzeri olsa bile) 2022-AYT ve/veya 2022-YDT oturumlarına başvuru yaparak katılmaları zorunludur.

TYT'deki Testler ve Kapsamları



	Testlerin Kapsamı	Soru Sayısı
Türkçe Testi	Türkçeyi doğru kullanma, okuduğunu anlama ve yorumlama, kelime hazinesi, temel cümle bilgisi ve imla kurallarını kullanma becerilerini ölçmeye yönelik sorular	40
Sosyal Bilimler Testi	Tarih, Coğrafya, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, Felsefe alanlarındaki temel kavram ve ilkeleri kullanma becerilerini ölçmeye yönelik sorular Tarih Coğrafya Felsefe Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (veya ilave Felsefe soruları)	5 5 5 5
Temel Matematik Testi	Temel Matematik kavramlarını kullanma ve bu kavramları kullanarak işlem yapma, temel matematiksel ilişkilerden yararlanarak soyut işlemler yapma, temel matematik prensiplerini ve işlemlerini gündelik hayatta uygulama becerilerini ölçmeye yönelik sorular	40
Fen Bilimleri Testi	Biyoloji, Fizik ve Kimya alanlarındaki temel kavram ve ilkeleri kullanma becerilerini ölçmeye yönelik sorular Fizik Kimya Biyoloji	7 7 6

YKS'deki Testler ve Soru Sayıları

	Testler	Soru Sayısı	
Temel Yeterlilik Testi (TYT)	Türkçe Testi	40	
	Sosyal Bilimler Testi	5	
	Tarih	5	
	Coğrafya	5	
	Felsefe	5	
	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (veya ilave Felsefe soruları)	5	
	Temel Matematik Testi	40	
Fen Bilimleri Testi	Fizik	7	
	Kimya	7	
	Biyoloji	6	
	Alan Yeterlilik Testleri (AYT)	Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler-1 Testi	24
		Türk Dili ve Edebiyatı	10
		Tarih-1	10
		Coğrafya-1*	6
Sosyal Bilimler-2 Testi	11		
Tarih-2	11		
Coğrafya-2	11		
Felsefe Grubu (Felsefe, Psikoloji, Sosyoloji, Mantık)	12		
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	6		
(veya ilave Felsefe Grubu soruları)			
Matematik Testi	40		
Fen Bilimleri Testi	Fizik	14	
	Kimya	13	
	Biyoloji	13	
	Yabancı Dil Testi (YDT)	Yabancı Dil Testi	80

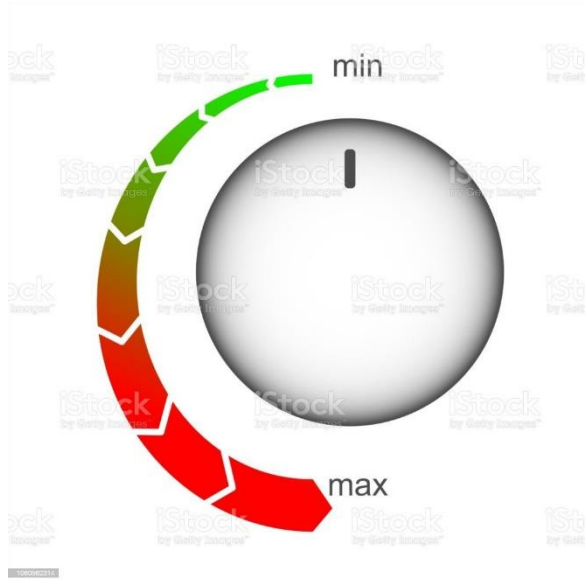
* Adaylar, Coğrafya-1 sorularında, Milli Eğitim Bakanlığı tarafından belirlenen "ÖSYM tarafından 2022 yılında Gerçekleştirilecek TYT ve AYT sınavlarına esas Coğrafya Dersi Kazanım ve Açıklamaları"ndaki kazanımlardan sorumlu olacaklardır ancak 11. ve 12. Sınıf seviyelerinde sadece 4 saatlik programda yer alan kazanımlardan (ilgili belgede kırmızı renkle yazılmış olan) sorumlu değildir.



Yükseköğretim Programlarına Başvurabilmek İçin En Az Kaç Puan Almak Gerekir?

Yükseköğretim Programlarına Başvurabilmek İçin En Az Kaç Puan Almak Gerekir?		
Yükseköğretim Programının Türü	İlgili Puan Türleri	Puan/Başarı Sırası Koşulu
Ön lisans programlarını tercih edebilmek için	TYT	TYT sınav puanının hesaplanmış olması gerekmektedir.
Özel yetenek gerektiren lisans programlarına ön kayıt yaptırabilmek için (<i>Devlet Konservatuvarlarının / Konservatuvarların lise devresi mezunlarının Konservatuvarların lisans devresine yerleştirilmesinde merkezî sınav puanı aranmaz.</i>)	TYT	TYT sınav puanının hesaplanmış olması gerekmektedir. *
Merkezi yerleştirme yapılan lisans programlarını tercih edebilmek için	İlgili puan türünde	İlgili puan türünde sınav puanının hesaplanmış olması gerekmektedir.
Özel yetenek gerektiren öğretmenlik programlarına ön kayıt yaptırabilmek için	TYT	En düşük 800 bininci (800.000)

* Bu programlara en az kaç puan almış adayların başvurabileceklerine ilgili yükseköğretim kurumunca karar verilerek, ilgili yükseköğretim kurumunca basın-yayın organlarıyla adaylara duyurulacaktır.





YILLARA GÖRE YKS KONU VE SORU DAĞILIMI

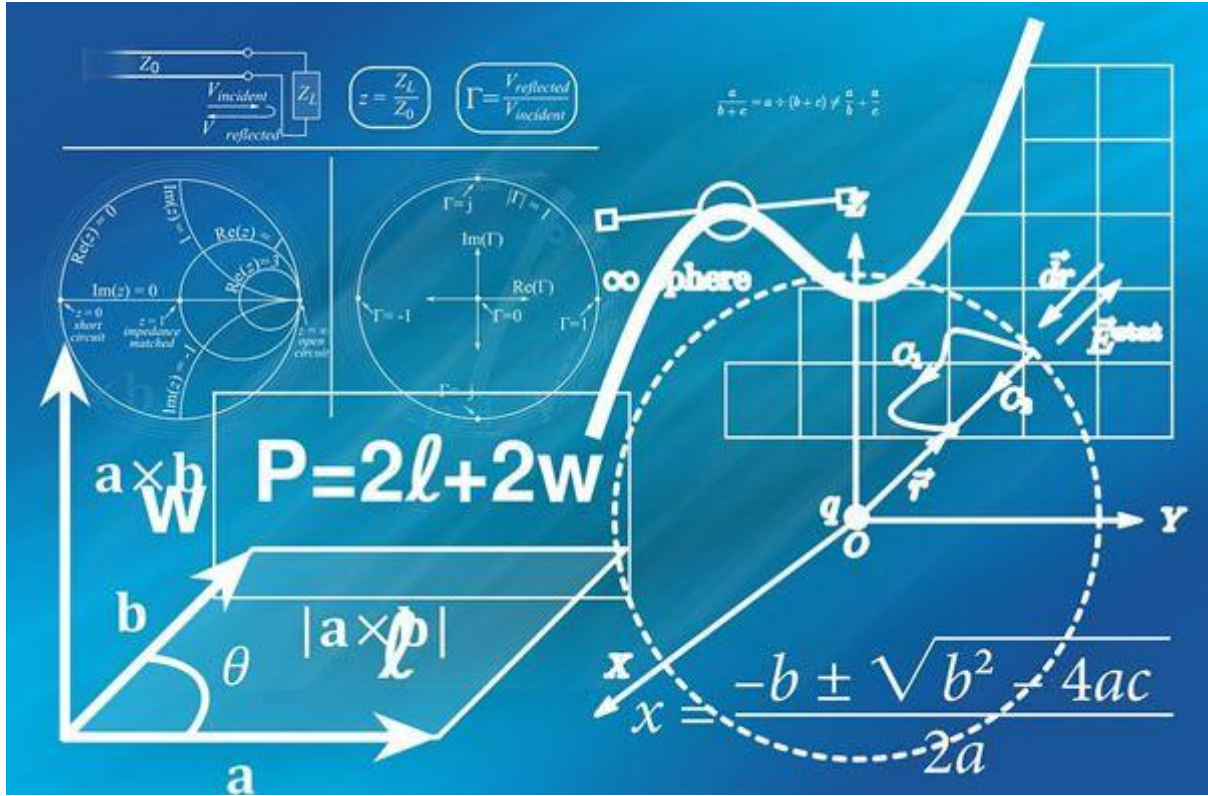
TYT

TYT Matematik Konuları



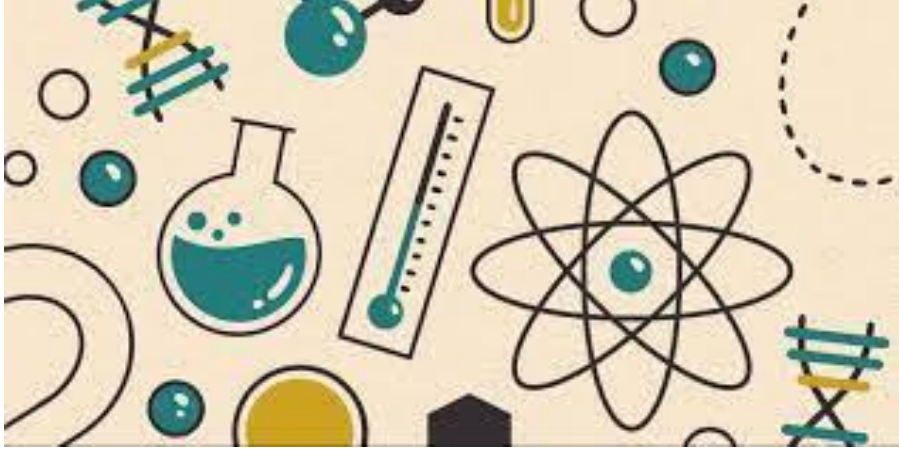
SORU DAĞILIMI	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
TEMEL KAVRAMLAR	3	1	4	4	4	3	-	4	2	-	-
SAYI BASAMAKLARI	2	1	2	1	2	2	1	-	2	2	1
BÖLÜNEBİLME KURALLARI	1	1	1	-	-	-	1	2	-	-	1
OBEB-OKEK	-	-	-	-	-	-	2	1	2	5	-
RASYONEL SAYILAR	-	3	1	-	1	1	1	2	1	2	4
BASİT EŞİTSİZLİKLER	1	1	-	1	1	1	2	-	1	1	-
MUTLAK DEĞER	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ÜSLÜ SAYILAR	1	1	1	-	2	2	2	2	1	3	3
KÖKLÜ SAYILAR	1	1	1	1	2	3	1	-	-	2	1
ÇARPANLARA AYIRMA	-	-	-	1	1	1	-	2	1	-	3
ORAN-ORANTI	1	1	-	-	-	2	-	2	2	3	3
DENKLEM ÇÖZME	2	-	1	2	1	-	2	2	3	4	-
PROBLEMLER	11	13	12	11	11	13	10	8	10	5	10
KÜMELER-KARTEZYEN ÇARPIM	1	1	1	2	2	1	2	1	-	1	-
MANTIK	1	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1
FONKSİYONLAR	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2
POLİNOMLAR	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
PERMÜTASYON-KOMBİNASYON	-	2	1	1	1	-	1	1	1	-	-
OLASILIK	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
İSTATİSTİK	1	-	1	-	-	1	1	-	1	1	2
TOPLAM	30	30	30	29	32	33	32	32	32	32	33

TYT Geometri Konuları



SORU DAĞILIMI	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
AÇILAR VE ÜÇGENLER	4	2	2	3	2	1	1	1	-	1	2
ÇOKGENLER	1	1	1	1	2	-	1	1	1	1	-
ANALİTİK GEOMETRİ	1	-	1	1	1	1	2	2	2	2	2
YAMUK	-	2	-	1	1	-	-	-	1	-	-
EŞKENAR DÖRTGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
KARE	-	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-
DİKDÖRTGEN	1	2	1	1	-	1	-	-	1	-	-
ÇEMBER VE DAİRE	-	-	2	1	2	1	1	2	1	2	2
KATI CİSİMLER	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	-
DELTOİD	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	10	10	10	11	11	6	8	8	8	8	7

TYT Fizik Konuları



SORU DAĞILIMI	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	-	1	-	1	1	1	1	1	1	-
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	-	1	-	2	1	1	1	-	1
SIVILARIN KALDIRMA KUVVETİ	-	1	-	1	1	-	-	-	1	1
BASINÇ	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1
ISI, SICAKLIK VE GENLEŞME	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
HAREKET	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1
DİNAMİK	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-
İŞ, GÜÇ VE ENERJİ	1	-	1	-	1	1	1	2	1	2
ELEKTROSTATİK	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
ELEKTRİK AKIMI	-	1	1	-	1	1	1	1	3	3
OPTİK	1	1	2	2	3	1	1	1	1	2
MANYETİZMA	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
DALGALAR	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1
TOPLAM	7	7	7	7	14	13	13	13	14	14

TYT Biyoloji Soru Dağılımı



SORU DAĞILIMI	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
CANLILARIN ORTAK ÖZELLİĞİ	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
CANLILARIN TEMEL BİLEŞENLERİ	1	1	1	1	3	3	1	2	1	1	1
HÜCRE VE ORGANELLERİ	1	1	-	-	2	1	2	-	2	1	2
MADDE GEÇİŞLERİ	-	-	-	1	2	1	1	1	-	1	1
CANLILARIN SINIFLANDIRILMASI	1	1	1	1	1	1	2	1	-	1	-
HÜCRE BÖLÜNMELEİ VE ÜREME	1	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1
KALITIM	1	2	1	-	2	2	1	2	1	2	2
EKOSİSTEM EKOLOJİSİ	1	1	1	1	-	1	2	2	2	1	1
BİTKİLER BİYOLOJİSİ	-	-	-	1	1	1	2	1	1	2	3
TOPLAM	6	6	6	6	11	12	12	11	9	9	11

TYT Tarih Konuları



SORU DAĞILIMI	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
TARİH VE ZAMAN	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
İSLAM MEDENİYETİNİN DOĞUŞU	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İL TÜRK İSLAM DEVLETLERİ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
BEYLİKTE DEVLETE OSMANLI	-	-	1	1	2	1	1	1	-	1	1
DÜNYA GÜCÜ OSMANLI	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
DEĞİŞİM ÇAĞINDA AVRUPA VE OSMANLI	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGELER STRATEJİSİ(1774-1914)	1	1	-	1	1	1	2	2	1	1	2
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	-	1	-	1	2	2	2	1	1	1	3
MİLLİ MÜCADELE	1	1	1	-	1	2	-	2	3	4	2
ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI	1	-	1	-	4	3	5	4	4	5	5
TOPLAM	5	5	5	5	15	15	15	15	15	17	17

TYT Coğrafya Konuları



SORU DAĞILIMI	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
DOĞA VE İNSAN	-	-	1	1	1	-	1	1
DÜNYANIN ŞEKLİ VE HAREKETLİ	1	-	-	-	-	-	1	-
COĞRAFİ KONUM	-	-	-	-	-	1	1	-
HARİTA BİLGİSİ	-	1	-	1	1	1	-	-
ATMOSFER VE SICAKLIK	-	1	-	-	-	-	-	-
İKLİM BİLGİSİ	1	-	1	1	3	2	1	4
İÇ VE DIŞ KUVVETLER	1	1	-	-	1	1	2	3
NÜFUS VE YERLEŞME	1	1	2	1	2	3	2	-
TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ	-	-	-	-	1	-	-	-
EKONOMİK FAALİYETLER	-	-	-	-	1	-	1	1
BÖLGELER	1	1	-	-	1	2	1	2
ULUSLARARASI ULAŞIM HATLARI	-	-	-	-	-	1	1	1
DOĞAL AFETLER	-	-	1	1	1	1	1	-
TOPLAM	5	5	5	5	12	12	12	12

TYT Felsefe Konuları



SORU DAĞILIMI	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013		2012	2011
FELSEFENİN ALANI	2	-	1	-	1	-	1	1	2		2	2
BİLGİ FELSEFESİ	-	1	1	2	2	2	1	2	1		2	1
BİLİM FELSEFESİ	-	-	1	-	1	-	1	-	1		1	1
VARLIK FELSEFESİ	1	1	-	1	1	3	1	1	1		1	2
AHLAK FELSEFESİ	-	2	1	1	1	1	1	1	1		1	1
SİYASET FELSEFESİ	1	-	1	-	-	1	1	1	1		1	1
DİN FELSEFESİ	-	1	-	1	1	1	1	1	-		-	-
SANAT FELSEFESİ	1	-	-	-	1	-	1	1	1		1	1
TOPLAM	5	5	5	5	8	8	8	8	8		9	9

The logo for AYT features a stylized, multi-colored icon on the left, composed of overlapping geometric shapes in shades of blue, yellow, and red. To the right of this icon, the letters 'A', 'Y', and 'T' are displayed in a bold, black, sans-serif font. The entire logo is centered on a textured, golden-brown background.

AYT

AYT Matematik Soru Dağılımı



SORU DAĞILIMI	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2013	2012
Temel Kavramlar	3	2	2	1	3	3	6	3	–
Sayı Basamakları	–	3	–	–	1	–	–	–	1
Bölme ve Bölünebilme	–	–	1	–	1	1	–	–	1
EBOB – EKOK	1	–	–	–	1	1	1	1	1
Rasyonel Sayılar	–	–	–	–	1	1	1	–	–
Basit Eşitsizlikler	1	1	1	–	2	1	–	1	1
Mutlak Değer	–	1	1	–	1	1	–	–	–
Üslü Sayılar	1	1	–	–	1	2	1	2	–
Köklü Sayılar	–	–	–	–	2	1	1	1	2
Çarpanlara Ayırma	–	–	–	–	1	1	1	2	2

Oran Orantı	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Kümeler ve Kartezyen Çarpım	1	2	1	-	2	2	2	1	1
Mantık	1	-	1	4	1	<u>1</u>	-	1	3
Fonksiyonlar	2	2	2	2	2	2	-	3	2
Polinomlar	1	2	2	1	3	1	2	2	2
2.Dereceden Denklemler	1	1	-	1	1	-	1	1	-
Parabol	1	1	1	1	-	1	-	1	1
Permütasyon-Kombinasyon-Olasılık - Binom	2	3	2	2	2	3	2	2	2
Trigonometri	5	4	3	3	2	4	2	3	4
Karmaşık Sayılar	-	2	1	1	2	3	3	3	3
Logaritma	1	3	3	2	3	1	<u>2</u>	3	2
Diziler	1	2	1	1	2	2	2	2	2
Limit	2	-	2	2	2	2	1	1	4
Türev	3	-	4	4	5	5	7	6	6
İntegral	4	-	4	4	5	6	7	7	4
SORU SAYISI	31	30	32	29	50	50	50	50	50

AYT Geometri Soru Dağılımı

SORU DAĞILIMI	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2013	2012
Doğruda ve Üçgende Açı	–	1	–	1	2	2	1	–	1
Özel Üçgenler	–	2	–	2	2	6	–	1	1
Açıortay – Kenarortay	–	–	–	–	–	–	–	1	1
Üçgende Alan Benzerlik	–	–	–	–	3	1	2	1	–
Açı Kenar Bağlılıkları	–	–	1	–	–	–	–	1	–
Çokgenler	–	1	2	1	–	1	3	1	2
Özel Dörtgenler	–	–	–	1	4	6	5	3	5
Çember ve Daire	3	2	2	1	3	3	5	8	6
Noktanın Analitiği	2	1	–	–	–	1	2	2	1
Doğrunun Analitiği	2	1	1	2	2	4	1	3	3
Dönüşüm Geometrisi	–	1	1	1	–	–	–	1	1
Katı Cisimler	1	1	1	1	2	2	4	4	4
Çemberin Analitiği	1	–	–	1	1	2	1	–	1
TOPLAM	9	10	8	11	30	30	30	30	30

AYT Fizik Soru Dağılımı



SORU DAĞILIMI	2021	2020	2019	2018
Vektörler	-	-	-	-
Kuvvet, Tork ve Denge	1	1	1	1
Kütle Merkezi	-	-	-	-
Basit Makineler	-	-	-	-
Hareket	-	1	1	-
Newton'un Hareket Yasaları	-	1	-	1
İş, Güç ve Enerji II	1	1	-	-
Atışlar	1	1	1	1

İtme ve Momentum	–	1	1	1
Elektrik Alan ve Potansiyel	2	1	1	1
Paralel Levhalar ve Sığa	–	–	–	–
Manyetik Alan ve Manyetik Kuvvet	1	–	–	–
İndüksiyon, Alternatif Akım ve Transformatörler	1	2	2	2
Çembersel Hareket	1	2	1	1
Dönme, Yuvarlanma ve Açısal Momentum	–	1	1	–
Kütle Çekim ve Kepler Yasaları	1	–	–	1
Basit Harmonik Hareket	1	1	1	1
Dalga Mekaniği ve Elektromanyetik Dalgalar	1	1	1	1
Atom Modelleri	–	–	–	–
Büyük Patlama ve Parçacık Fiziği	–	–	–	–
Radyoaktivite	1	–	1	1
Özel Görelilik	–	–	–	–
Kara Cisim Işıması	–	–	–	–
Fotoelektrik Olay ve Compton Olayı	1	–	1	1
Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları	1	–	1	1
SORU SAYISI	14	14	14	14

AYT Kimya Soru Dağılımı



SORU DAĞILIMI	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2013	2012
Kimya Bilimi	–	–	–	–	4	2	–	–	1
Atom ve Yapısı	–	–	1	–	1	2	2	2	4
Periyodik Sistem	1	–	–	1	1	2	2	6	2
Kimyasal Türler Arası Etkileşim	–	–	–	–	2	3	2	–	–
Kimyasal Hesaplamalar	–	–	1	1	2	1	1	2	2
Modern Atom Teorisi	–	2	–	–	–	–	–	–	–
Gazlar	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Sıvı Çözeltiler	2	2	1	1	3	1	1	1	1
Kimyasal Tepkimelerde Enerji	1	1	1	1	3	2	3	2	2
Kimyasal Tepkimelerde Hız	1	1	1	1	–	–	1	1	1
Kimyasal Tepkimelerde Denge	1	1	–	–	1	2	1	1	2
Asit-Baz Dengesi	1	1	2	1	1	–	1	1	2
Çözünürlük Dengesi	–	–	–	–	1	1	1	1	1
Kimya ve Elektrik	2	3	2	2	3	2	2	2	1
Organik Kimya	3	1	3	4	6	11	12	10	10
SORU SAYISI	13	13	13	13	30	30	30	30	30

AYT Biyoloji Soru Dağılımı



SORU DAĞILIMI	2021	2020	2019	2018
Sinir Sistemi	-	-	-	1
Endokrin Sistem	1	1	1	-
Duyu Organları	-	1	-	-
Destek ve Hareket Sistemi	1	-	-	1
Sindirim Sistemi	-	1	1	-
Dolaşım ve Bağışıklık Sistemi	1	1	1	1

Solunum Sistemi	1	1	1	–
Üriner Sistem	–	1	1	1
Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	–	–	–	–
Komünite ve Popülasyon Ekolojisi	2	2	–	2
Nükleik Asitler	–	1	1	–
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	2	2	1	3
Canlılık ve Enerji	–	–	–	–
Fotosentez ve Kemosentez	1	1	1	1
Hüresel Solunum	1	1	1	–
Bitki Biyolojisi	2	–	3	2
Canlılar ve Çevre	1	–	1	1
SORU SAYISI	13	13	13	13



AYT Edebiyat Soru Dağılımı



SORU DAĞILIMI	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2013	2012	2011
Anlam Bilgisi	3	6	4	4	20	20	18	15	17	16
Dil Bilgisi	–	–	–	–	4	5	5	6	6	5

Metinlerin Sınıflandırılması	-	-	-	-	-	2	2	5	5	8
Şiir Bilgisi	2	3	3	3	3	2	2	-	-	-
Edebi Sanatlar	2	1	1	1	2	1	2	1	1	-
İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı ve Geçiş Dönemi	1	1	1	-	1	1	2	-	3	1
Halk Edebiyatı	2	2	2	1	3	3	-	2	2	1
Divan Edebiyatı	6	4	3	5	4	4	5	6	3	4
Tanzimat Edebiyatı	2	1	2	3	1	3	2	3	2	5
Servet-İ Fünun Ve Fecr-İ Ati Edebiyatı	1	2	1	1	3	2	4	3	2	2
Milli Edebiyat	1	1	1	1	3	1	1	7	1	4
Cumhuriyet Dönemi Edebiyatı	3	2	5	4	11	11	12	7	14	8
Edebiyat Akımları	1	1	1	1	1	1	1	1	-	2
SORU SAYISI	24	24	24	24	56	56	56	56	56	56

AYT Coğrafya Soru Dağılımı



SORU DAĞILIMI	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2013	2012	2011
İklim ve Yer Şekilleri	–	2	1	1	5	2	5	5	7	6
Coğrafi Konum	–	–	–	2	–	1	1	4	4	4
Dünya'nın Şekli ve Hareketleri	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Harita Bilgisi	–	–	–	1	1	–	–	–	2	2
İç ve Dış Kuvvetler	–	–	–	1	–	–	–	1	–	–
Ekosistem	3	3	3	–	3	3	2	2	–	–
Nüfus Politikaları	–	2	1	1	4	1	3	3	1	2

Türkiye’de Nüfus ve Yerleşme	–	–	1	4	3	1	2	<u>2</u>	2	1
Ekonomik Faaliyetler ve Doğal Kaynaklar	1	1	1	1	–	1	4	1	2	2
Göç ve Şehirleşme	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Türkiye Ekonomisi	3	1	2	4	5	5	10	2	11	12
Türkiye’nin İşlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	1	–	1	–	1	–	–	2	–
Küresel Ticaret	1	–	–	–	1	1	1	1	1	2
İlk Uygarlıklar	1	–	2	–	–	1	1	2	–	–
Küresel ve Bölgesel Örgütler	1	1	2	–	–	–	–	–	–	–
Ülkeler Arası Etkileşimler	1	–	1	–	1	1	–	1	–	–
Bölgeler ve Ülkeler	2	2	1	1	8	7	3	6	6	7
Çevre ve Toplum	3	3	1	–	6	13	6	8	2	2
SORU SAYISI	17	17	17	17	38	38	38	38	40	40



AYT Tarih Soru Dağılımı

KONULAR	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Tarih ve Zaman	1	1	1	1	2	–	1	1	1	1	–
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	1	1	–	3	2	2	1	–	–
Orta Çağ'da Dünya	–	–	–	–	1	2	–	–	1	1	–
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	2	2	3	3	2	2	2	4	2	5
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	2	1	1	2	2	1	1	2	–	–
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	3	1	1	1	3	1	3	4	5	4	5
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	–	–	1	–	1	3	2	1	–	2	2
Beylikten Devlete Osmanlı	–	1	1	2	–	4	5	5	6	4	7
Devletleşme Sürecinde Savaşlar ve Askerler	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Dünya Gücü Osmanlı	1	–	1	2	13	3	1	1	2	2	1
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti	1	1	–	–	–	2	1	–	–	–	1
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	2	2	–	–	–	1	2	1	3	–

AYT Felsefe Soru Dağılımı



SORU DAĞILIMI	2021	2020	2019	2018
Felsefe ve Bilim	–	–	–	1
Bilgi Felsefesi	1	–	2	1
Varlık Felsefesi	–	2	1	1
Ahlak Felsefesi	1	–	–	–
Din Felsefesi	–	1	–	–
20. Yüzyıl Felsefesi	1	–	–	–
Mantığa Giriş	1	2	1	1
Klasik Mantık	1	1	2	2
Mantık ve Dil	1	–	–	–
Psikoloji Bilimini Tanıyalım	–	3	1	–
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	–	1	–

Öğrenme Bellek Düşünme	1	-	1	2
Ruh Sağlığının Temelleri	1	-	-	-
Sosyolojiye Giriş	1	-	1	-
Birey ve Toplum	-	2	1	1
Toplumsal Yapı	-	1	-	1
Toplumsal Değişme ve Gelişme	1	-	-	1
Toplum ve Kültür	1	-	1	-
Toplumsal Kurumlar	-	-	-	1
SORU SAYISI	12	12	12	12



AYT Din Kùltürü Soru Dağılımı

SORU DAĞILIMI	2021	2020	2019	2018
Allah, İnsan İlişkisi	1	–	–	–
Dünya ve Ahiret	–	–	–	–
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	–	1	1	2
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1		2
Kur'an'dan Mesajlar	–	1	<u>1</u>	1
İnançla İlgili Meseleler	1	1	–	–
İslam ve Bilim	1	2	1	–
Anadolu'da İslam	1	–	–	–
İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorumlar ve Mezhepler	1	–	2	–
Güncel Dini Meseleler	–	–	–	–
Hint ve Çin Dinleri	–	–	1	1
SORU SAYISI	6	6	6	6