

DURSUN ALİ KURT ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ FEN VE SOSYAL BİLİMLER PROJE OKULU



PSİKOLOJİK DANIŞMA VE REHBERLİK SERVİSİ

YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI

YKS

SÜRECİ

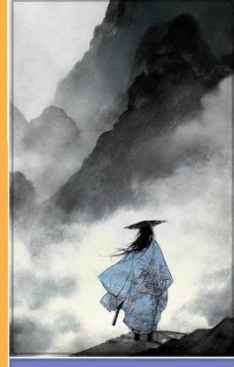
EKİM,2020



BAŞARI KENDİLİĞİNDEN GELMEZ: BAMBU AĞACI

İnsanların anlamakta zorlandığı durumlardan biri, başarının uzun dönemli odakla sağlanacağı gerçeğidir. Hiçbir başarı kendiliğinden gelmez. Emek ister, çaba ister, süreklilik ister. Bu ne anlama geliyor biliyor musunuz?

Hiç bir şey kolay elde edilmez.

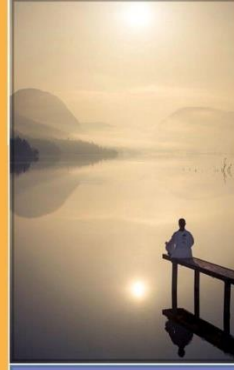


Bambu ağacının yetişmesi, olumlu ısrarcılık için güzel bir örnektir. Çinliler, 'Hayat Ağacı' adını verdikleri bu ağacı şöyle yetiştirir:

Önce ağacın tohumu ekilir, sulanır ve gübrelenir. Birinci yıl tohumda herhangi bir değişiklik olmaz.



Tohum yeniden sulanıp gübrelenir. Bambu ağacı ikinci yılda da toprağın dışına filiz vermez. Üçüncü ve dördüncü yıllarda her yıl yapılan işlem tekrar edilerek bambu tohumu sulanır ve gübrelenir. Fakat inatçı tohum bu yıl da filiz vermez.



Çinliler büyük bir sabırla beşinci yılda da bambuya su ve gübre vermeye devam ederler. Bambu tohumu bu süre içinde toprağın altındadır, herhangi bir hareket göstermez.

Ve nihayet beşinci yılın sonlarına doğru bambu yeşermeye başlar ve altı hafta gibi kısa bir sürede boyu yaklaşık 27 metreye ulaşır.



Akla gelen ilk soru şudur: Bambunun boyu 27 metreye altı hafta da mı yoksa beş yılda mı ulaşmıştır?

Bu sorunun cevabı tabii ki beş yıldır.

Büyük bir sabır ve ısrarla tohum beş yıl boyunca sulanıp gübrelenmeseydi ağacın büyümesinden hatta var olmasından söz edebilir miydik?



Çalış, sabret....

Her zaman inan ve asla vazgeçme...

Zayıf hissettiğin zaman, seni güçlü yapan şeyleri hatırla.

Kendinden şüphe etmeye başladığında, sana inananları hatırla.

Umudunu kaybetme, yarının ne getireceğini asla bilemezsin.



Birinci Oturum (Temel Yeterlilik Testi)

Temel Yeterlilik Testi	Soru Sayısı	Toplam Süre	Soru Başına Ortalama Süre
Türkçe	40		1,125 dk.
Sosyal Bilimler * Coğrafya(5 soru) * Din kültürü ve ahlak bilgisi (5 soru) * Felsefe (5 soru) * Tarih (5 soru)	20		
Temel Matematik	40		
Fen bilimleri * Fizik (7 soru) * Kimya (7 soru) * Biyoloji (6 soru)	20		
Toplam	120	135 dk	

İkinci Oturum Alan Yeterlilik Testi (AYT) İçeriği ve Soru Sayıları

TESTLER			Cevaplanacak Soru Sayısına Göre Soru Başına Ortalama Süreler		
Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler-1	Soru Sayısı	Toplam soru sayısı	İki Test 80 Soru	Üç Test 120 Soru	Dört Test 160 Soru
Türk Dili ve Edebiyatı	24	40	2,25 dk	1,5 dk	1,125 dk
Sosyal Bilimler-1					
Tarih -1	10				
Coğrafya-1	6				
Matematik	Soru Sayısı	Toplam soru sayısı			
Matematik	40	40			

Sosyal Bilimler-2	Soru Sayısı	Toplam soru sayısı			
Tarih-2	11	40			
Coğrafya-2	11				
Felsefe Grubu (Felsefe, Mantık, Psikoloji, Sosyoloji)	12				
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	6				
Fen Bilimleri	Soru Sayısı	Toplam soru sayısı			
Fizik	14	40			
Kımya	13				
Biyoloji	13				
Toplam		160	180 dk (3 saat)	180 dk (3 saat)	180 dk (3 saat)
Yabancı Dil	Soru Sayısı	Toplam soru sayısı			
Yabancı Dil	80	80			

Adaylar ikinci oturumdaki testlerden hangilerini cevaplandırabilir?

Aday, yerleşmeyi hedeflediği programın puan türünü dikkate alarak;	TESTLER			
	Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler-1	Sosyal Bilimler-2	Matematik	Fen Bilimleri
Sözel Puan	X	X		
Sayısal Puan			X	X
Eşit Ağırlık Puanı için	X		X	
Sözel + Eşit Ağırlık Puanı için	X	X	X	
Sayısal + Eşit Ağırlık Puanı için	X		X	X
Sözel + Sayısal + Eşit Ağırlık Puanı için	X	X	X	X

SINAV İLE İLGİLİ SORULAR VE CEVAPLARI

Sınav oturumları nelerdir?

- *YKS 1. Oturum Temel Yeterlilik Testi (TYT): YKS'nin 1. Oturumu olan Temel Yeterlilik Testi (TYT) tüm adaylar için zorunludur (2019-TYT puanı 200 ve üzeri olanlar, istedikleri takdirde 2020-TYT'ye girmeden YKS'nin diğer oturumlarına girebileceklerdir.)
- *YKS 2. Oturum Alan Yeterlilik Testleri (AYT): İsteğe bağlıdır.
- *YKS 3. Oturum Yabancı Dil Testi (YDT): İsteğe bağlıdır.

YDT hangi dillerde yapılacaktır?

Almanca, Arapça, Fransızca, İngilizce ve Rusça dillerinde yapılacaktır.
Yabancı dil oturumunda her dil için ayrı bir soru kitapçığı bulunacaktır.
Sınavda adaya, başvuruda bildirdiği yabancı dile ait soru kitapçığı verilecektir.

TYT, AYT ve YDT'de ağırlıklı puanların hesaplanabilmesi için ne kadar ham puan alınmalıdır?

TYT puanının hesaplanabilmesi için adayların **Temel Matematik Testi veya Türkçe Testinde en az 0,5 ham puan almış** olmaları gerekmektedir.
AYT ve YDT'de ağırlıklı puanların hesaplanabilmesi için adayların ilgili **testlerin en az birinden, en az 0,5 ham puan almış** olmaları gerekmektedir.

Lisans programlarını tercih edebilmek için en az kaç puan almam gerekir?

Merkezi yerleştirmede bir lisans programını tercih edebilmek için programın puan türünde **en az 180 puan** almış olmak gerekmektedir. (2020 Yılı için 170 puan diye açıklanmıştı.)

TYT puanının, YKS puan türlerinin (SAY, SÖZ, EA, DİL) hesaplanmasındaki katkısı hangi oranda olacaktır?

TYT'nin katkısı **% 40'dır.**

OBP puanı nasıl hesaplanmaktadır?

Ortaöğretimde 100 üzerinden alınan diploma notu, 5 ile çarpılarak Ortaöğretim Başarı Puanına (OBP) dönüştürülür. Diploma notu bildirilmeyen adayların diploma notu ile 50'nin altında olan adayların diploma notları, 50 olarak değerlendirmeye alınır. Böylece 50 olan en düşük diploma notu için OBP 250, 100 olan en yüksek diploma notu için de OBP 500 olacaktır.

Yerleştirme puanları hesaplanırken OBP'nin katkısı ne olacaktır?

OBP; 0,12 katsayısı ile çarpılarak sınav puanlarına eklenip yerleştirme puanları hesaplanacaktır.

Özel yetenek sınavı ile öğrenci kabul eden yükseköğretim programlarına hangi puan türü ile başvurulabilir?

Özel Yetenek Sınavı ile öğrenci kabul eden yükseköğretim programlarına TYT puanı ile başvurulacaktır.

SIRALAMA BARAJI OLAN BÖLÜMLER



*Mühendislik Programları için; Orman, Ziraat, Su Ürünleri Fakülteleri programları ile Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği programları hariç

* Öğretmenlik Programları için; Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Bölümü Dahil.

**İnsanın en büyük problemi kendisiyle
olandır.**

**Ya yapamazsam,
Ya başaramazsam,
Yapamam çok gerideyim.**



Bu tür düşünceler kaygı ve korkuyu büyütür.

Böyle düşündüğün her an, çalıştığında ve istediğinde neleri yapabildiğini hatırla!

Hatırla, bir zamanlar çok zor deyip yapamadıkların şimdi kolay gelmiyor mu?

Tamamlaman gereken ne varsa listele ve harekete geç

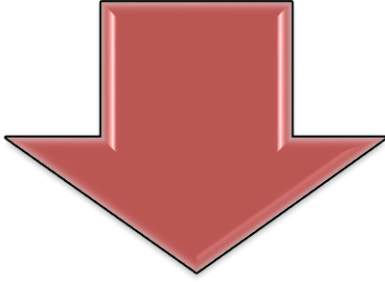
Başarılı olacağını

DÜŞÜNMEK VE KENDİNE İNANMAK

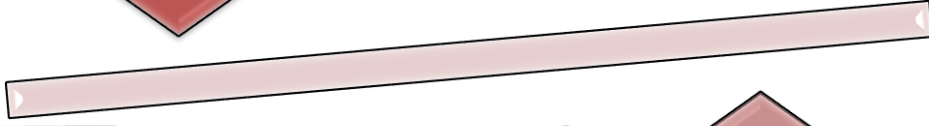
sınava karşı en önemli hazırlıktır.

Hayatta kontrol edemeyeceğimiz şeyler vardır.

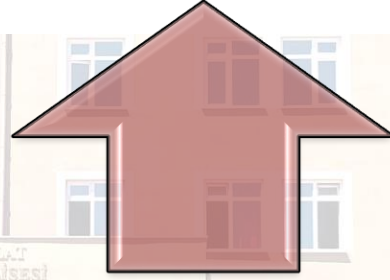
“Yağmur yağmasını kontrol edemezsin. Islanıp ıslanmamak senin elindedir.”



Ya şemsiyeni açarsın
ya bir yerde durup
yağmurun dinmesini
beklersin



Ya da yapabileceğin
bir şey olmadığını
düşünürsün



HEDEFİN

İÇİN

Çalışman gerektiğini
bilirsin



Ya planlı programlı
çalışırsın



ya da olumsuz
düşüncelerin
oluşturduğu
bahanelerinin seni
engellemesine izin
verirsin

TEMBELLİK YERİNE **ÇALIŞKANLIK**

ERTELEME YERİNE **ZAMANINDA YAPMAK**

Seçimlerinle kendini başarısız ya da **BAŞARILI**
yapabilirsin.

***Amacın olsun**
Kısa, orta ve uzun vadeli
hedeflerinin olması
motivasyonunu artırır.

***Olumlu
tutum
takın.**

***Önyargılarından kurtul**
Anlamıyorum, çalışsam da olmuyor
gibi cümlelerden uzak dur. Olumsuz
düşünerek olumlu sonuçlara
ulaşamazsın.

***Öğrenilmiş çaresizlik yaşama**
Bir konuyu daha önce anlamamış
olmanız yine anlamayacağımız anlamına
gelmez. Her seferiden yeniden dene.

Bahaneler adasından kurtulmanın en hızlı yolu eyleme geçmektir.

YAP-MAK hayatta başarının ana sırrıdır.
Bırak bahaneleri ve hedefine ulaşmak için
EYLEME GEÇ.

Bir gemi doğuya gider, biri batıya. Esen aynı rüzgarla: hangi yöne
gidebileceğini belirleyen rüzgar değil, yelkendir.

UNUTMA. Yelken senin kontrolünde ☺

*2021 YKS KONULARI VE SON ÜÇ YILIN SORU DAĞILIMI

TYT TÜRKÇE KONULARI						
Sözcükte Anlam						
Söz Yorumu						
Deyim ve Atasözü						
Cümlede Anlam						
Paragrafda Anlam						
*Paragrafta Anlatım Teknikleri						
*Paragrafta Konu-Ana Düşünce						
*Paragrafta Yapı						
*Paragrafta Yardımcı Düşünce						
Ses Bilgisi						
Yazım Kuralları						
Noktalamaya İşaretleri						
Sözcükte Yapı						
Sözcük Türleri						
*İsimler						
*Zamirler						
*Sıfatlar						
*Zarflar						
*Edat – Bağlaç – Ünlem						
Filil, Ek Filil, Fihmsi						
Sözcük Grupları						
Cümlenin Öğeleri						
Cümle Türleri						
Anlatım Bozukluğu						
SORU DAĞILIMI		2020	2019	2018		
Ses Bilgisi	0	3	3			
Dil Bilgisi	3	1	1			
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1			
Yazım Kuralları	2	2	2			
Anlatım Bozukluğu	0	1	1			
Paragraf	26	22	22			
Cümlede Anlam	6	7	7			
Sözcükte Anlam	1	3	3			
Toplam	40	40	40			

TYT MATEMATİK KONULARI				
Temel Kavramlar				
Sayı Basamakları				
Bölme ve Bölünebilme				
EBOB-EKOK				
Rasyonel Sayılar				
Basit Eşitsizlikler				
Mutlak Değer				
Üslü Sayılar				
Köklü Sayılar				
Çarpımlara Ayırma				
Oran Orantı				
Denklemler				
Problemler				
Kümeler				
Mantık				
Fonksiyonlar				
Polinomlar				
2.dereceden Denklemler				
Permütasyon ve Kombinasyon				
Veri-Olasılık				
İstatistik				
SORU DAĞILIMI		2020	2019	2018
Temel Kavramlar	1	4	4	
Sayı Basamakları	1	2	1	
Bölme ve Bölünebilme	1	1	0	
EBOB-EKOK	0	0	0	
Rasyonel Sayılar	3	1	0	
Basit Eşitsizlikler	1	0	1	
Mutlak Değer	1	1	1	
Üslü Sayılar	1	1	0	
Köklü Sayılar	1	1	1	
Çarpımlara Ayırma	0	0	1	
Oran Orantı	1	0	0	
Denklemler	0	1	2	
Problemler	13	12	11	
Kümeler	1	1	2	
Mantık	0	0	0	
Fonksiyonlar	2	2	1	
Polinomlar	0	0	1	
Permütasyon ve Kombinasyon	2	1	1	
Veri-Olasılık	1	1	2	
İstatistik	0	1	0	
Toplam	30	30	29	

TYT GEOMETRİ KONULARI				
Temel Kavramlar				
Açılar ve Üçgenler				
*İkizkenar Üçgen				
*Eşkenar Üçgen				
*Üçgende Alan				
*Benzerlik				
*Açıortay				
*Kenarortay				
*Doğruda Açı				
*Üçgende Açı				
*Dik Üçgen				
Açı-Kenar Bağlılıkları				
Katı Cisimler				
Yamuk				
Çokgenler				
Dörtgenler				
Çember ve Daire				
Analitik Geometri				
Çember Analizi				
SORU DAĞILIMI		2020	2019	2018
Açılar ve Üçgenler	2	2	3	
Açı-Kenar Bağlılıkları	0	0	0	
Çokgenler	1	1	1	
Analitik Geometri	0	1	1	
Yamuk	2	0	1	
Dörtgenler	3	2	2	
Çember ve Daire	0	2	1	
Grafik Okuma	0	0	0	
Katı Cisimler	2	2	2	
Toplam	10	10	11	

TYT FİZİK KONULARI				
Fizik Bilimine Giriş				
Madde ve Özellikleri				
Sıvıların Kaldırma Kuvveti				
Basınç				
Isı,Sıcaklık ve Genleşme				
Hareket				
Dinamik				
Isı,Güç ve Enerji				
Elektrik				
Optik				
Manyetizma				
Dalgalar				
SORU DAĞILIMI		2020	2019	2018
Fizik Bilimine Giriş	1	0	1	
Madde ve Özellikleri	0	1	0	
Sıvıların Kaldırma Kuvveti	1	0	1	
Basınç	0	0	0	
Isı,Sıcaklık ve Genleşme	1	1	1	
Hareket	1	1	1	
Dinamik	0	0	0	
Isı,Güç ve Enerji	0	1	0	
Elektrostatik	0	0	0	
Elektrik Akımı	1	1	0	
Optik	1	2	2	
Manyetizma	0	0	1	
Dalgalar	1	0	0	
Toplam	7	7	7	

TYT KİMYA KONULARI				
Kimya Bilimi				
Kimyasal Bağlar				
Atom ve Periyodik Sistem				
Kimyasal Türler Arası Etkileşimler				
Kimyasal Hesaplamalar				
Kimyanın Temel Kanunları				
Azot, Baz ve Tuz				
Maddenin Halleri				
Karışımlar				
Doğa ve Kimya				
Kimya Her Yerde				
SORU DAĞILIMI		2020	2019	2018
Çözünürlük Kavramı		0	1	0
Atomun Yapısı Periyodik Tablo		1	2	1
Maddenin Halleri		1	1	1
Kimyasal Türler Arası Etkileşimler		1	1	0
Kimyasal Hesaplamalar Kimyanın Temel Kanunları				
		1	0	1
Kimyasal Tepkime Denklemleri		1	0	0
Azot, Baz ve Tuz		0	0	2
Karışımlar		1	1	0
Kimyasal Bağlar		1	0	1
Kimya Her Yerde		0	1	1
Toplam		7	7	7

TYT BİYOLOJİ KONULARI				
Canlıların Ortak Özellikleri				
Canlıların Temel Bileşenleri				
Hücre				
Hücre Bölünmeleri				
Canlılar Dünyası				
Organik Bileşikler				
Kalıtım				
Ekosistem Ekolojisi				
Güncel Çevre Sorunları				
SORU DAĞILIMI		2020	2019	2018
Canlıların Ortak Özellikleri		0	0	0
Canlıların Temel Bileşenleri				
Hücre		1	1	1
Hücre Bölünmeleri		0	1	1
Canlılar Dünyası		1	1	1
Kalıtım		2	1	0
Ekosistem Ekolojisi		1	1	1
Bitkiler Biyolojisi		0	0	1
Toplam		6	6	6

TYT TARİH KONULARI				
Tarih Bilimi				
İlk Uygarlıklar				
İlk Türk Devletleri				
İslam Tarihi ve Uygarlığı				
Türk-İslam Devletleri				
Orta Çağ ve Avrupa Tarihi				
Türkiye Tarihi				
Beylikten Devlete (1300-1453)				
Dünya Gücü: Osmanlı Devleti (1453-1600)				
Osmanlı Kültür ve Medeniyeti				
Yeni ve Yakın Çağda Avrupa Tarihi				
Arayış Yılları (17.yy)				
Yeni Çağda Avrupa				
En Uzun Yüzyıl (1800-1922)				
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti				
1. Dünya Savaşı-Milli Mücadele ve Hürriyet Dönemi				
Kurtuluş Savaşı ve Antlaşmalar				
I. TBMM Dönemi				
Türk İnkılabı				
Atatürkçülük ve Atatürk İlkeleri				
Türkiye Dış Politikası				
SORU DAĞILIMI		2020	2019	2018
Tarih Bilimi		0	0	0
İlk Türk Devletleri		1	1	1
İslam Tarihi ve Uygarlığı		0	0	0
Türk İslam Tarihi		1	1	1
Osmanlı Devleti Kuruluşu		0	0	1
Osmanlı Devletinin Yükselme Dönemi				
		0	0	0
Yeni Çağda Avrupa		0	0	0
19.yy Osmanlı Devleti		1	0	1
Osmanlı Kültür ve Medeniyeti		0	1	0
20. yy'da Osmanlı Devleti				
		0	0	0
1. Dünya Savaşı		0	0	0
Kurtuluş Savaşına Hazırlık				
		0	1	0
Mondros - İşgaller ve Cemiyetler		1	0	1
I. TBMM Dönemi		0	0	0
Kurtuluş Savaşı		1	0	0
Atatürk İlke ve İlkeleri				
		0	1	0
Dış Politika		0	0	0
Toplam		5	5	5

TYT COĞRAFYA KONULARI				
Doğa ve İnsan				
Dünya'nın Şekli ve Hareketleri				
Coğrafi Konum				
Harita Bilgisi				
Atmosfer ve Sıcaklık				
İklimler				
Baz ve Sıcaklık				
Yeni Çağ ve Buharlaştırma				
İç Kuvvetler Dış Kuvvetler				
Su-Toprak ve Bitkiler				
Nüfus				
Çevre				
Yerleşme				
Türkiye'nin Yer Şekilleri				
Ekonomik Faaliyetler				
Bölgeler				
Uluslararası Ulaşım Hatları				
Çevre ve Toplum				
Doğal Afetler				
SORU DAĞILIMI		2020	2019	2018
Doğa ve İnsan		0	1	1
Dünya'nın Şekli ve Hareketleri				
		0	0	0
Coğrafi Konum		0	0	0
Harita Bilgisi		1	0	1
Atmosfer ve Sıcaklık		1	0	0
İklimler		0	1	1
İç Kuvvetler/Dış Kuvvetler		1	0	0
Nüfus ve Yerleşme		1	2	1
Türkiye'nin Yer Şekilleri		0	0	0
Ekonomik Faaliyetler		0	0	0
Bölgeler		1	0	0
Uluslararası Ulaşım Hatları				
		0	0	0
Doğal Afetler		0	1	1
Toplam		5	5	5



TYT FELSEFE KONULARI				
Felsefe'nin Konusu				
Bilgi Felsefesi				
Varlık Felsefesi				
Ahlak Felsefesi				
Sanat Felsefesi				
Din Felsefesi				
Siyaset Felsefesi				
Bilim Felsefesi				
SORU DAGILIMI		2020	2019	2018
Felsefe'nin Konusu		0	1	0
Bilgi Felsefesi		1	1	2
Bilim Felsefesi		0	1	0
Varlık Felsefesi		1	0	1
Ahlak Felsefesi		2	1	1
Siyaset Felsefesi		0	1	0
Din Felsefesi		1	0	1
Sanat Felsefesi		0	0	0
Toplam		5	5	5

TYT DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ KONULARI				
İnanç				
İbadet				
Kıyâtlara göre Hz Muhammed				
Kıyâtlarda bazı kavramlar				
Ahlak ve Değerler				
Din Kültürü ve Medeniyet				
İslam ve Bilim				
Anadolu'da İslam				
İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorumlar ve Mezhepler				
Güncel Dini Meseleler				
Vahiy ve Akıl				
Yaşayan Dinler				
SORU DAGILIMI		2020	2019	2018
İnanç		1	1	1
Kıyâtlara göre Hz Muhammed		1	1	1
Kıyâtlarda bazı kavramlar		2	1	1
İslam ve Bilim		0	0	1
İbadet		1	2	1
Toplam		5	5	5

AYT MATEMATİK KONULARI				
TYT Konuları				
Karmaşık Sayılar				
2. dereceden Eşitsizlikler				
Parabol				
Trigonometri				
Logaritma				
Diziler				
Limit				
Türev				
İntegral				
SORU DAGILIMI		2020	2019	2018
Temel Kavramlar		2	2	1
Sayı Basamakları		3	0	0
Bölme ve Bölünebilme		0	1	0
OBEB-OKEK		0	0	0
Rasyonel Sayılar		0	0	0
Basit Eşitsizlikler		1	1	0
Mutlak Değer		1	1	0
Üslü Sayılar		1	0	0
Köklü Sayılar		0	0	0
Çarpımlara Ayrılma		0	0	0
Oran Orantı		0	0	0
Kümeler- Kartezyen Çarpımı		2	1	0
Mantık		0	1	4
Fonksiyonlar		2	2	2
Polinomlar		2	2	1
2. dereceden Denklemler		1	0	1
Parabol		1	1	1
Permutasyon ve Kombinasyon olasılık- binom.		3	2	2
Trigonometri		4	3	3
Karmaşık Sayılar		2	1	1
Logaritma		3	3	2
Diziler		2	1	1
Seriler		0	0	0
Limit		0	2	2
Türev		0	4	4
İntegral		0	4	4
Toplam		30	32	29

AYT GEOMETRİ KONULARI				
Temel Kavramlar				
Doğruda Açılar				
Uçgende Açılar				
Özel Uçgenler				
*Dik Uçgen				
*İkizkenar Uçgen				
*Eşkenar Uçgen				
Açıortay				
Kenarortay				
Uçgende Alan				
Uçgende Benzerlik				
Açı Kenar Bağlantıları				
Çokgenler				
Özel Dörtgenler				
*Dörtgenler				
*Deltoid				
*Paralelkenar				
*Eşkenar Dörtgen				
*Dikdörtgen				
*Kare				
*İkizkenar				
*Yamuk				
Çember ve Daire				
Analitik Geometri				
*Noktanın Analitiği				
*Doğrunun Analitiği				
*Dönüşüm Geometrisi				
Katı Cisimler				
Çemberin Analitiği				
SORU DAGILIMI		2020	2019	2018
Açılar ve Uçgenler		3	0	1
Açı-Kenar Bağlantısı		0	1	0
Katı Cisimler		1	1	1
Yamuk		0	0	0
Çokgenler		1	2	0
Dörtgenler		0	0	1
Çember ve Daire		2	2	0
Analitik Geometri		2	1	2
Çember Analitiği		0	0	1
Dönüşümler		1	1	1
Dik Koordinat Sistemi		0	0	0
Toplam		10	8	10

AYT FİZİK KONULARI				
Vektörler				
Kuvvet, Tork ve Denge				
Kütle Merkezi				
Basit Makineler				
Hareket				
Newton'un Hareket Yasaları				
Iş, Güç ve Enerji II				
Atışlar				
İtme ve Momentum				
Elektrik Alan ve Potansiyel				
Paralel Levhalar ve Sığa				
Manyetik Alan ve Manyetik Kuvvet				
İndüksiyon, Alternatif Akım ve Transformatörler				
Çembersel Hareket				
Kütle Çekim ve Kepler Yasaları				
Basit Harmonik Hareket				
Dalga Mekaniği ve Elektromanyetik Dalgalar				
Atom Modelleri				
Büyük Patlama ve Radyoaktivite				
Modern Fizik				
Modern Fizik Teknolojideki Uygulamaları				
SORU DAGILIMI	2020	2019	2018	
Vektörler	0	0	0	
Kuvvet, Tork ve Denge	1	1	1	
Kütle Merkezi	0	0	0	
Basit Makineler	0	0	0	
Hareket	1	1	0	
Newton'un Hareket Yasaları	2	0	1	
Iş, Güç ve Enerji II	1	0	0	
Atışlar	0	1	0	
İtme ve Momentum	2	1	1	
Elektrik Alan ve Potansiyel	1	1	1	
Paralel Levhalar ve Sığa	0	0	0	
Manyetik Alan ve Manyetik Kuvvet	1	0	1	
İndüksiyon, Alternatif Akım ve Transformatörler	1	2	1	
Çembersel Hareket	2	2	2	
Kütle Çekim ve Kepler Yasaları	0	0	1	
Basit Harmonik Hareket	1	1	1	
Dalga Mekaniği ve Elektromanyetik Dalgalar	1	1	1	
Atom Modelleri	0	0	0	
Büyük Patlama ve Radyoaktivite	0	1	1	
Modern Fizik	0	1	1	
Modern Fizik Teknolojideki Uygulamaları	0	1	1	
Toplam	14	14	14	

AYT KİMYA KONULARI				
Kimya Bilimi				
Atom ve Periyodik Sistem				
Kimyasal Türler Arası Etkileşimler				
Kimyasal Hesaplamalar				
Kimyanın Temel Kanunları				
Asit, Baz ve Tuz				
Maddenin Halleri				
Karışımlar				
Doğa ve Kimya				
Kimya Her Yerde				
Modern Atom Teorisi				
Gazlar				
Çözeltiler				
Kimyasal Tepkimelerde Enerji				
Kimyasal Tepkimelerde Hız				
Kimyasal Tepkimelerde Denge				
Asit-Baz Dengesi				
Çözünürlük Dengesi				
Kimya ve Elektrik				
Karbon Kimyasına Giriş				
Organik Kimya				
SORU DAGILIMI	2020	2019	2018	
Kimya Bilimi	0	0	0	
Atom ve Yapısı	0	1	0	
Periyodik Sistem	0	0	1	
Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	0	0	0	
Kimyasal Hesaplamalar	0	1	1	
Modern Atom Teorisi	2	0	0	
Gazlar	1	1	1	
Çözeltiler	2	1	1	
Kimyasal Tepkimelerde Enerji	1	1	1	
Kimyasal Tepkimelerde Hız	1	1	1	
Kimyasal Tepkimelerde Denge	1	0	0	
Asit-Baz Dengesi	1	2	1	
Çözünürlük Dengesi	0	0	0	
Kimya ve Elektrik	3	2	2	
Organik Kimya	1	3	4	
Toplam	13	13	13	

AYT BİYÖLOJİ KONULARI				
Sınır Sistemi				
Endokrin Sistem				
Duyu Organları				
Destek ve Hareket Sistemi				
Sindirim Sistemi				
Dolaşım ve Bağışıklık Sistemi				
Solunum Sistemi				
Boşaltım Sistemi				
Üriner Sistem				
Ureme Sistemi ve Embriyonik Gelişim				
Komünite ve Popülasyon Ekolojisi				
Nükleik Asitler				
Genetik Şifre ve Protein Sentezi				
Canlılık ve Enerji				
Fotosentez ve Kemosentez				
Hücre Solunum				
Bitki Biyolojisi				
Canlılar ve Çevre				
SORU DAGILIMI	2020	2019	2018	
Sınır Sistemi	0	0	1	
Endokrin Sistem	1	1	0	
Duyu Organları	1	0	0	
Destek ve Hareket Sistemi	0	0	1	
Sindirim Sistemi	1	1	0	
Dolaşım ve Bağışıklık Sistemi	1	1	1	
Solunum Sistemi	1	1	0	
Boşaltım Sistemi	0	1	1	
Üriner Sistem	1	0	0	
Ureme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	0	0	0	
Komünite ve Popülasyon Ekolojisi	2	0	2	
Nükleik Asitler	1	1	0	
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	2	1	3	
Canlılık ve Enerji		0	0	
Fotosentez ve Kemosentez	1	1	1	
Hücre Solunum	1	1	0	
Bitki Biyolojisi	0	3	2	
Canlılar ve Çevre	0	1	1	
Toplam	13	13	13	

AYT EDEBİYAT KONULARI				
Anlam Bilgisi				
Dil Bilgisi				
Güzel Sanatlar ve Edebiyat				
Metinlerin Sınıflandırılması				
Şiir Bilgisi				
Edebi Sanatlar				
Türk Edebiyatı Dönemleri				
İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı ve Geçiş Dönemi				
Halk Edebiyatı				
Divan Edebiyatı				
Tanzimat Edebiyatı				
Serret-i Fünun Edebiyatı				
Şec-i Ati Edebiyatı				
Millî Edebiyat				
Cumhuriyet Şiiri				
Cumhuriyet Romanı				
Cumhuriyet Dönemi				
Edebiyat Akımları				
Dünya Edebiyatı				
SORU DAGILIMI	2020	2019	2018	
Anlam Bilgisi	6	4	4	
Dil Bilgisi	0	0	0	
Metinlerin Sınıflandırılması	0	0	0	
Şiir Bilgisi	3	3	3	
Edebi Sanatlar	1	1	1	
İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı ve Geçiş Dönemi				
Halk Edebiyatı	2	2	1	
Divan Edebiyatı	4	3	5	
Tanzimat Edebiyatı	1	2	3	
Serret-i Fünun Edebiyatı	1	1	1	
Millî Edebiyat	1	1	1	
Cumhuriyet Dönemi	3	5	4	
Edebiyat Akımları	1	1	1	
Toplam	24	24	24	

AVT COGRAFYA KONULARI			
Ekosistem			
Doğadaki Ekstrem Olaylar			
İlk Medeniyet ve Şehirler			
Nüfus Politikaları			
Türkiye'de Nüfus ve Yerleşme			
Ekonomik Faaliyetler			
Göç ve Şehirleşme			
Türkiye Ekonomisi			
Türkiye'nin Jeopolitik Konumu			
Bölgesel Kalkınma Projeleri			
İklim ve Yer şekilleri			
Ülkeler Arası Etkileşim			
Küresel ve Bölgesel Örgütler			
Üretim Alanları ve Ulaşım Ağları			
Bölgeler ve Ülkeler			
Çevre ve Toplum			
Doğal Afetler			
SORU DAĞILIMI	2020	2019	2018
Dünya'nın Şekil ve Hareketleri			
coğrafi konum	0	0	2
hacim bilgisi	0	0	1
güç kaynakları	0	0	1
Ekosistem	2	3	0
İlk Medeniyet ve Şehirler			
Nüfus Politikaları	2	1	1
Türkiye'de nüfus ve yerleşme			
Ekonomik Faaliyetler	1	1	1
Göç ve Şehirleşme	0	1	0
Türkiye Ekonomisi	2	2	3
Türkiye'nin Jeopolitik konumu			
Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	0	1
İklim ve Yer şekilleri	3	1	1
Küresel ve Bölgesel Örgütler	1	2	0
Ülkeler Arası Etkileşim			
Üretim Alanları ve Ulaşım Ağları			
Bölgeler ve Ülkeler	2	1	1
Çevre ve Toplum	3	0	0
Doğal Afetler	0	1	0
Toplam	17	17	17

AVT TARİH-1 KONULARI			
Tarih Bilimine Giriş			
Uygarlığın Doğuşu ve İlk Uygarlıklar			
İlk Türk Devletleri			
İslam tarihi ve uygarlığı			
Türk-İslam Devletleri			
Orta Çağ ve Avrupa Tarihi			
Türkiye Tarihi			
Beylikten Devlete (1300-1453)			
Osmanlı Kültür ve medeniyet			
Yeni ve Yakın Çağda Avrupa Tarihi			
Dünya Gücü. Osmanlı Devleti (1453-1600)			
Arayış yılları (17.yy.)			
Yeni Çağda Avrupa			
En uzun yüzyıl (1800-1922)			
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti			
1. Dünya Savaşı – Milli Mücadeleye Hazırlık Dönemi			
Kurtuluş Savaşı ve Anlaşmalar			
I. TBMM Dönemi			
Türk İnkılabı			
Atatürkçülük ve Atatürk İlkeleri			
Türk Dış Politikası			
Atatürk'ün Ölümü			
20. yy Başlarında Dünya			
İkinci Dünya Savaşı			
Soğuk Savaş Dönemi			
Yumuşama Dönemi ve Sonrası			
Küreselleşen Dünya			
XXI. Yüzyılın Başlarında Türkiye ve Dünya			
SORU DAĞILIMI	2020	2019	2018
Tarih Bilimine Giriş		0	1
Uygarlığın Doğuşu ve İlk Uygarlıklar		1	0
İlk Türk Devletleri		1	1
İslam tarihi ve uygarlığı		1	1
Türk-İslam devletleri		0	1
Türkiye Tarihi		0	0
Avrupa Tarihi		1	0
Osmanlı Tarihi		3	2
I. Dünya Savaşı		0	1
Kurtuluş Savaşı		1	2
Çok Partili Hayat		0	0
Atatürk İlke ve İnkılabları		2	1
Atatürk Dönemi Dış Politika		0	0
Toplam		10	10

* Bilgiler Rehberliservisi adlı forumdan alınmıştır. Eksik ya da düzeltilmesi gereken bilgiler olabilir.



233 Gün

ÖSYM tarafından üniversite giriş sınavları genelde (bu duruma göre değişebilir) kesin olmamakla birlikte Haziran ayının 2. veya 3. haftasının Cumartesi günü TYT Sınavını ve Pazar günü AYT Sınavını yapmaktadır. Bizde tahmini olarak 2021 TYT Geri Sayım Tarihi için 19 Haziran 2021'i belirledik. (ÖSYM'nin 2021 Sınav takvimini açıklamasıyla netlik kazanacaktır.)

***1gün-24 saat**

1 gün için kabaca bir hesap yaparsak;

***7,5 saat uyku**

(beslenme ve uyku algı ve odaklanmamız için önemli etmen)

***9 saat okul ve online dersler**

***4,5 saat kişisel zaman (yemek,ulaşım,kişisel bakım,sosyalleşme)**

***3 saat ders çalışma**

Olarak planlayabiliriz.

!Tahmini sınav sürecine kadar

699 saat,

41.940 dakika eder.

Yeterli zamanımız hep vardır, yeter ki doğru kullanalım.

Planı yaparken;

İlk önce **“Ben ne için çalışıyorum?”** sorusuna cevap verebilmemiz lazım. Bir hedefimiz, bizi motive edecek bir amacımız yoksa ne için çalıştığımızı bilmeden oradan oraya atlayarak düzensiz bir çalışma stiline sahip olabiliriz. Hedef dediğimiz mutlaka bir üniversite, bir derece, bir bölüm olması şart değil. Bazen bu konudaki kararsızlıkta eyleme geçmemizi etkiler.

Hedef dediğin kendini 10 yıl sonra nerede görmek istiyorsan hayalin olabilir. Ya da ilham aldığın rol modellerin hayatını kendine hedef olarak belirleyebilirsin, tamamen senin düşüncen.

Belirlenen bir hedef çalışma isteği kazandırmada yardımcı olacaktır.

Bu süreçte Dursun Ali Kurt Anadolu İmam Hatip Lisesi Ailesi olarak her daim yanındayız.

Henüz

Hedeflediğin

Yerde

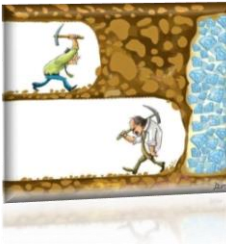
OLMAYABİLİRSİN ...

Ancak

Dün olduğun

Yerden

DAHA YAKINSIN!



ASLA PES ETME!