



YKS REHBERİ

RECEP TAYYİP ERDOĞAN PROJE İMAM HATİP LİSESİ

Sıralama Koşulu Olan Bölümler

Bölüm	Sıralama
Tıp	50 Bin
Diş Hekimliği	80 Bin
Eczacılık	100 Bin
Hukuk	125 Bin
Mimarlık	250 Bin
Mühendislik	300 Bin
Öğretmenlik	300 Bin

OYP Puanın Hesaplanması

Ortaöğretimde alınan 100 üzerinden diploma notu 5 ile çarpılarak Ortaöğretim Başarı Puanına (OBP) dönüştürülür. OBP 0,12 katsayısı ile çarpılarak sınav puanlarına eklenip yerleştirme puanları hesaplanır.

Örn.:Diploma Notu 90 olan bir öğrenci

$OBP=90 \times 5=450$

Hangi Testler Çözülmeli?

Puan Türleri İçin Çözülmesi Gereken Testler	ALANYETERLİLİK TESTLERİ			
	Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1	Sosyal Bilimler-2	Matematik	Fen Bilimleri
Sözel Puan İçin	✓	✓		
Sayısal Puan İçin			✓	✓
Eşit Ağırlık Puanı İçin	✓		✓	
Sözel + Eşit Ağırlık Puanı İçin	✓	✓	✓	
Sayısal + Eşit Ağırlık Puanı İçin	✓		✓	✓
Sözel + Sayısal + Eşit Ağırlık Puanı İçin	✓	✓	✓	✓

Puanınızın Hesaplanması İçin

TYT	Türkçe Testi		Matematik Testi	
	2 testin en az birinden ham puanı > 0,5			
SAYISAL	TYT		AYT	
	Türkçe Testi	Matematik Testi	Matematik Testi	Fen Bilimleri Testi
2 testin en az birinden ham puanı > 0,5				
E.A.	TYT		AYT	
	Türkçe Testi	Matematik Testi	Matematik Testi	Sosyal Bilimler-2 Testi
2 testin en az birinden ham puanı > 0,5				
SÖZEL	TYT		AYT	
	Türkçe Testi	Matematik Testi	Türk Dili ve Edebiyatı Sosyal Bilimler-1 Testi	Sosyal Bilimler-2 Testi
2 testin en az birinden ham puanı > 0,5				
DİL	TYT		AYT	
	Türkçe Testi	Matematik Testi	Yabancı Dil Testi	
2 testin en az birinden ham puanı > 0,5				

Yetenek Sınavı ile Öğrenci Alan Okullar

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

YKS

YÜKSEK ÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI



YKS-Yüksek Öğretim Kurumları Sınavı

Yükseköğretim Kurumları Sınavı'nda, adaylar iki ayrı oturuma katılacaklardır. İlk oturumda, adaylar "Temel Yeterlilik Testi" (TYT) sınavına gireceklerdir. İkinci oturumda ise adaylar "Alan Yeterlilik Testi" (AYT) sınavına girecekler.

TYT Soru Sayıları

Ders	Soru Sayısı
Türkçe	40
Matematik	40
Fen Bilimleri	20
Fizik 7	
Kimya 7	
Biyoloji 6	
Sosyal Bilimleri	20
Tarih 5	
Coğrafya 5	
Felsefe 5	
Din Kültürü 5	
Toplam	120

Tercih Yapabilmek İçin;

Ön lisans programlarını tercih edebilmek için; TYT puanının hesaplanmış olması gerekir.

Merkezi yerleştirme yapılan lisans programlarını tercih edebilmek için; ilgili puan türünde sınav puanının hesaplanmış olması gerekmektedir.



Puan Türleri

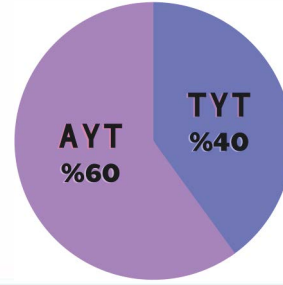
Test	Soru Sayısı	Testin Ağırlığı
Sözel Bölüm	Türk Dili ve Ed.-Sosyal Bilimler-1	40 % 50
	Sosyal Bilimler-2	40 % 50
Sayısal Bölüm	Matematik	40 % 50
	Fen Bilimleri	40 % 50
Eşit Ağırlık	Matematik	40 % 50
	Türk Dili ve Ed.-Sosyal Bilimler-1	40 % 50
Dil Bölümü	Dil Sınavı	80 Soru

AYT Soru Sayıları

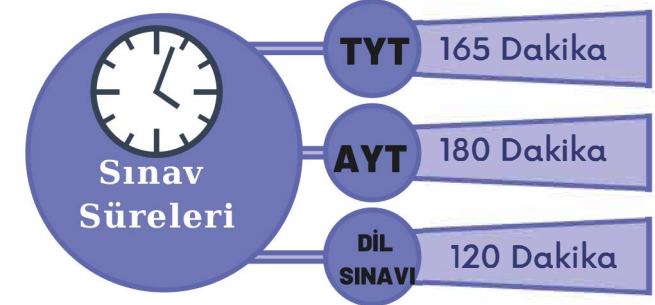
Testler	Soru Sayısı
Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1	40
Türk Dili ve Edebiyatı	24
Sosyal Bilimler-1	
Tarih -1	10
Coğrafya-1	6
Toplam	40
Matematik	40
Sosyal Bilimler-2	
Tarih-2	11
Coğrafya-2	11
Felsefe Grubu (Felsefe, Mantık, Psikoloji, Sosyoloji)	12
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	6
Toplam	40
Fen Bilimleri	
Fizik	14
Kimya	13
Biyoloji	13
Toplam	40
Yabancı Dil	80

Yerleştirme Puanı

Sözel, Sayısal, Eşit Ağırlık ve Dil puanları hesaplanırken Temel Yeterlilik Testi'nin etkisi %40 iken AYT ve Dil Testinin ise %60'tır. Sınav puanlarına OYP puanı eklenerek "Yerleştirme Puanı" hesaplanacaktır.



TYT testinde tüm sorular aynı katsayıya sahip olduğu için tüm derslere önem verilmelidir.



TÜBİTAK Yarışmaları

*Uluslararası bilim olimpiyatlarında birinci olanlara 0,06, ikinci olanlara 0,05, üçüncü olanlara 0,04 katsayısı uygulanacaktır.

*Ulusal bilim olimpiyatları ile uluslararası proje yarışmalarında birinci olanlara 0,035, ikinci olanlara 0,03, üçüncü olanlara 0,025 katsayısı uygulanacaktır.

*Ulusal proje yarışmasında birinci olanlara 0,02, ikinci olanlara 0,015, üçüncü olanlara 0,01 katsayısı uygulanacaktır.

RECEP TAYYİP ERDOĞAN PROJE İMAM HATİP LİSESİ

TYT MATEMATİK
YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
Temel Kavramlar	3	3	1	4	4	4	3	–	4	2	–
Sayı Basamakları	1	2	1	2	1	2	2	1	–	2	2
Bölünebilme Kuralları	1	1	1	1	–	–	–	1	2	–	–
OBEB-OKEK	–	–	–	–	–	–	–	2	1	2	5
Rasyonel Sayılar	2	–	3	1	–	1	1	1	2	1	2
Basit Eşitsizlikler	1	1	1	–	1	1	1	2	–	1	1
Mutlak Değer	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Üslü Sayılar	1	1	1	1	–	2	2	2	2	1	3
Köklü Sayılar	1	1	1	1	1	2	3	1	0	–	2
Çarpanlara Ayırma	–	–	–	–	1	1	1	–	2	1	–
Oran-Orantı	1	1	1	–	–	–	2	–	2	2	3
Denklem Çözme	–	2	–	1	2	1	–	2	2	3	4
Problemler	13	11	13	12	11	11	13	10	8	10	5
Kümeler-Kartezyen Çarpım	1	1	1	1	2	2	1	2	1	–	1
Mantık	1	1	–	–	–	1	–	1	1	1	–
Fonksiyonlar	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1
Polinomlar	–	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Permütasyon-Kombinasyon	–	–	2	1	1	1	–	1	1	1	–
Olasılık	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Veri-İstatistik	1	1	–	1	–	–	1	1	–	1	1
SORU SAYISI	30	30	30	30	29	32	33	32	32	32	32

RECEP TAYYİP ERDOĞAN PROJE İMAM HATİP LİSESİ

TYT GEOMETRİ
YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
Açılar ve Üçgenler	4	4	2	2	3	2	1	1	1	-	1
Çokgenler	1	1	1	1	1	2	-	1	1	1	1
Analitik Geometri	1	1	-	1	1	1	1	2	2	2	2
Yamuk	-	-	2	-	1	1	-	-	-	1	-
Eşkenar Dörtgen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Deltoid	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kare	-	-	1	1	1	1	-	1	1	-	-
Dikdörtgen	1	1	2	1	1	-	1	-	-	1	-
Çember ve Daire	-	-	-	2	1	2	1	1	2	1	2
Katı Cisimler	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
SORU SAYISI	10	10	10	10	11	11	6	8	8	8	8

RECEP TAYYİP ERDOĞAN PROJE İMAM HATİP LİSESİ

TYT TARİH YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
Tarih ve Zaman	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
İslam Medeniyetinin Doğuşu	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Beylikten Devlete Osmanlı	1	-	-	1	1	2	1	1	1	-	1
Dünya Gücü Osmanlı	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Değişim Çağında Avrupa ve Osm.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)	-	1	1	-	1	1	1	2	2	1	1
XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	-	-	1	-	1	2	2	2	1	1	1
Milli Mücadele	1	1	1	1	-	1	2	-	2	3	4
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	-	1	-	4	3	5	4	4	5
SORU SAYISI	5	5	5	5	5	15	15	15	15	15	17

TYT COĞRAFYA YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
Doğa ve İnsan	-	-	-	1	1	1	-	1	1
Dünya'nın Şekli ve Hareketleri	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Coğrafi Konum	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Harita Bilgisi	1	-	1	-	1	1	1	-	-
Atmosfer ve Sıcaklık	-	-	1	-	-	-	-	-	-
İklim Bilgisi	1	1	-	1	1	3	2	1	4
İç ve Dış Kuvvetler	1	1	1	-	-	1	1	2	3
Nüfus ve Yerleşme	-	1	1	2	1	2	3	2	-
Türkiye'nin Yer Şekilleri	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Ekonomik Faaliyetler	1	-	-	-	-	1	-	1	1
Bölgeler	-	1	1	-	-	1	2	1	2
Uluslararası Ulaşım Hatları	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Doğal Afetler	1	-	-	1	1	1	1	1	-
SORU SAYISI	5	5	5	5	5	12	12	12	12

RECEP TAYYİP ERDOĞAN PROJE İMAM HATİP LİSESİ

TYT FELSEFE YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
Felsefenin Alanı	1	2	–	1	–	1	–	1	1	2	2
Bilgi Felsefesi	2	–	1	1	2	2	2	1	2	1	2
Bilim Felsefesi	–	–	–	1	–	1	–	1	–	1	1
Varlık Felsefesi	1	1	1	–	1	1	3	1	1	1	1
Ahlak Felsefesi	1	–	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Siyaset Felsefesi	–	1	–	1	–	–	1	1	1	1	1
Din Felsefesi	–	–	1	–	1	1	1	1	1	–	–
Sanat Felsefesi	–	1	–	–	–	1	–	1	1	1	1
SORU SAYISI	5	5	5	5	5	8	8	8	8	8	9

TYT DİN KÜLTÜRÜ YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016
Bilgi ve İnanç	1	1	1	2	1	–	2
Din ve İslam	1	–	–	–	–	–	–
İslam ve İbadet	1	1	–	1	1	1	1
Gençlik ve Değerler	–	1	1	1	1	1	–
Allah İnsan İlişkisi	1	–	–	–	–	–	–
Hz. Muhammed (S.A.V)	–	–	1	1	1	1	1
Vahiy ve Akıl	–	1	2	–	1	1	–
İslam Düşüncesinde Yorumlar, Mezhepler	–	–	–	–	–	1	–
Din, Kültür ve Medeniyet	1	1	–	–	–	–	1
SORU SAYISI	5	5	5	5	5	5	5

RECEP TAYYİP ERDOĞAN PROJE İMAM HATİP LİSESİ

TYT FİZİK YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Fizik Bilimine Giriş	–	–	1	–	1	1	1	1	1	1
Madde Ve Özellikleri	1	1	–	1	–	2	1	1	1	–
Sıvıların Kaldırma Kuvveti	–	–	1	–	1	1	–	–	–	1
Basınç	1	1	–	–	–	–	1	1	1	1
Isı, Sıcaklık ve Genleşme	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Hareket ve Kuvvet	1	1	1	1	1	1	1	1	–	1
Dinamik	–	–	–	–	–	1	–	1	1	1
İş, Güç ve Enerji	–	–	–	1	–	1	3	1	2	1
Elektrostatik	1	–	–	–	–	1	1	1	1	–
Elektrik Akımı	–	–	1	1	–	1	1	1	1	3
Elektriksel Enerji ve Güç	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Optik	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1
Manyetizma	–	–	–	–	1	1	1	1	1	1
Dalgalar	1	1	1	–	–	–	1	1	1	1
SORU SAYISI	7	7	7	7	7	14	14	14	14	14

RECEP TAYYİP ERDOĞAN PROJE İMAM HATİP LİSESİ

TYT KİMYA YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Kimya Bilimi	1	1	1	–	2	3	3	3	4	4
Atomun Yapısı	–	–	1	1	–	2	–	–	2	1
Periyodik Tablo	1	1	–	1	1	1	2	1	–	1
Maddenin Halleri	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	1	1	1	1	1	1	3	5	1	3
Kimyasal Hesaplamalar	–	1	1	–	–	–	1	–	2	–
Kimyanın Temel Kanunları	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Asit, Baz ve Tuz	1	1	1	1	–	–	–	–	–	–
Karışımlar	1	1	1	1	–	1	2	2	2	2
Kimya Her Yerde	–	–	–	1	1	2	1	1	1	1
SORU SAYISI	7	7	7	7	7	13	13	13	13	13

TYT BİYOLOJİ YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Canlıların Ortak Özellikleri	1	–	–	1	–	–	1	–	1	–
Canlıların Temel Bileşenleri	–	1	1	1	1	3	3	1	2	1
Hücre ve Organelleri	1	1	1	–	–	2	1	2	–	2
Madde Geçişleri	–	–	–	–	1	2	1	1	1	–
Canlıların Sınıflandırılması	1	1	1	1	1	1	1	2	1	–
Hücre Bölünmeleri ve Üreme	1	1	1	1	1	–	1	1	1	1
Kalıtım	1	1	1	1	–	2	2	1	2	1
Ekosistem Ekoloji	1	1	1	1	1	–	1	2	2	2
Bitkiler Biyolojisi	–	–	–	–	1	1	1	2	1	1
SORU SAYISI	6	6	6	6	6	13	13	13	13	13

RECEP TAYYİP ERDOĞAN PROJE İMAM HATİP LİSESİ

AYT MATEMATİK
YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI

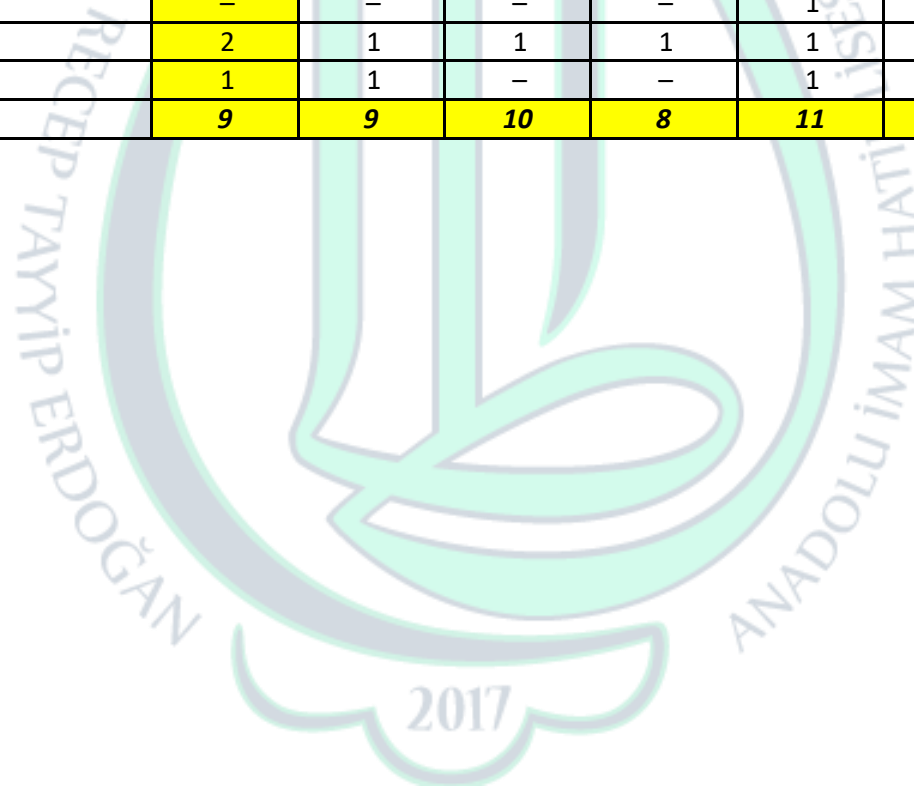
SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
Temel Kavramlar	2	3	2	2	1	3	3	6	3
Sayı Basamakları	–	–	3	–	–	1	–	–	–
Bölme ve Bölünebilme	–	–	–	1	–	1	1	–	–
EBOB – EKOK	1	1	–	–	–	1	1	1	1
Rasyonel Sayılar	–	–	–	–	–	1	1	1	–
Basit Eşitsizlikler	–	1	1	1	–	2	1	–	1
Mutlak Değer	–	–	1	1	–	1	1	–	–
Üslü Sayılar	–	1	1	–	–	1	2	1	2
Köklü Sayılar	–	–	–	–	–	2	1	1	1
Çarpanlara Ayırma	1	–	–	–	–	1	1	1	2
Oran Orantı	–	–	–	–	–	–	1	1	–
Kümeler ve Kartezyen Çarpım	1	1	2	1	–	2	2	2	1
Mantık	1	1	–	1	4	1	1	–	1
Fonksiyonlar	2	2	2	2	2	2	2	–	3
Polinomlar	1	1	2	2	1	3	1	2	2
2.Dereceden Denklemler	2	1	1	–	1	1	–	1	1
Parabol	–	1	1	1	1	–	1	–	1
Permütasyon-Kombinasyon-Olasılık – Binom	3	2	3	2	2	2	3	2	2
Trigonometri	4	5	4	3	3	2	4	2	3
Karmaşık Sayılar	–	–	2	1	1	2	3	3	3
Logaritma	2	1	3	3	2	3	1	2	3
Diziler	1	1	2	1	1	1	1	1	2
Seriler	–	–	–	–	–	1	1	1	–
Limit	2	2	–	2	2	2	2	1	1
Türev	4	3	–	4	4	5	5	7	6
İntegral	4	4	–	4	4	5	6	7	7
SORU SAYISI	31	31	30	32	29	50	50	50	50

2017

RECEP TAYYİP ERDOĞAN PROJE İMAM HATİP LİSESİ

AYT GEOMETRİ
YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
Doğruda ve Üçgende Açı	1	–	1	–	1	2	2	1	–
Özel Üçgenler(Dik-ikiz-Eş)	–	–	2	–	–	2	6	–	1
Açıortay ve Kenarortay	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Açı Kenar Bağlıntıları	–	–	–	1	–	–	–	–	1
Üçgende Alan ve Benzerlik	–	–	–	–	–	3	1	2	1
Çokgenler	–	–	1	2	–	–	1	3	1
Noktanın Analitiği	1	2	1	–	–	–	1	2	2
Doğrunun Analitiği	1	2	1	1	2	2	4	1	3
Dönüşüm Geometrisi	1	–	1	1	1	–	–	–	1
Çember ve Daire	2	3	2	2	–	3	3	5	8
Özel Dörtgenler	–	–	–	–	1	4	6	5	3
Katı Cisimler	2	1	1	1	1	2	2	4	4
Çemberin Analitiği	1	1	–	–	1	1	2	1	–
TOPLAM	9	9	10	8	11	30	30	30	30



RECEP TAYYİP ERDOĞAN PROJE İMAM HATİP LİSESİ

AYT FİZİK
YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018
Vektörler	1	–	–	–	–
Kuvvet, Tork ve Denge	–	1	1	1	1
Kütle Merkezi	–	–	–	–	–
Basit Makineler	1	–	–	–	–
Hareket	–	–	1	1	–
Newton'un Hareket Yasaları	1	–	1	–	1
İş, Güç ve Enerji	–	1	1	–	–
Atışlar	–	1	1	1	1
İtme ve Momentum	1	–	1	1	1
Elektrik Alan ve Potansiyel	–	2	1	1	1
Paralel Levhalar ve Sığa	–	–	–	–	–
Manyetik Alan ve Manyetik Kuvvet	1	1	–	–	–
İndüksiyon, Alternatif Akım ve Transformatörler	1	1	2	2	2
Çembersel Hareket	1	1	2	1	1
Dönme, Yuvarlanma ve Açısal Momentum	1	–	1	1	–
Kütle Çekim ve Kepler Yasaları	–	1	–	–	1
Basit Harmonik Hareket	1	1	1	1	1
Dalga Mekaniği ve Elektromanyetik Dalgalar	1	1	1	1	1
Atom Modelleri	–	–	–	–	–
Büyük Patlama ve Parçacık Fiziği	1	–	–	–	–
Radyoaktivite	–	1	–	1	1
Özel Görelilik	1	–	–	–	–
Kara Cisim Işıması	–	–	–	–	–
Fotoelektrik Olay ve Compton Olayı	1	1	–	1	1
Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları	1	1	–	1	1
SORU SAYISI	14	14	14	14	14

RECEP TAYYİP ERDOĞAN PROJE İMAM HATİP LİSESİ

AYT KİMYA
YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
Kimya Bilimi	–	–	–	–	–	4	2	–	–
Atom ve Yapısı	–	–	–	1	–	1	2	2	2
Periyodik Sistem	–	1	–	–	1	1	2	2	6
Kimyasal Türler Arası Etkileşim	–	–	–	–	–	2	3	2	–
Kimyasal Hesaplamalar	–	–	–	1	1	2	1	1	2
Modern Atom Teorisi	1	–	2	–	–	–	–	–	–
Gazlar	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Çözeltiler	2	2	2	1	1	3	1	1	1
Kimyasal Tepkimelerde Enerji	1	1	1	1	1	3	2	3	2
Kimyasal Tepkimelerde Hız	1	1	1	1	1	–	–	1	1
Kimyasal Tepkimelerde Denge	1	1	1	–	–	1	2	1	1
Asit-Baz Dengesi	–	1	1	2	1	1	–	1	1
Çözünürlük Dengesi	1	–	–	–	–	1	1	1	1
Kimya ve Elektrik	2	2	3	2	2	3	2	2	2
Organik Kimya	3	3	1	3	4	6	11	12	10
SORU SAYISI	13	13	13	13	13	30	30	30	30

RECEP TAYYİP ERDOĞAN PROJE İMAM HATİP LİSESİ

AYT BİYOLOJİ
YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018
Sinir Sistemi	–	–	–	–	1
Endokrin Sistem	–	1	1	1	–
Duyu Organları	1	–	1	–	–
Destek ve Hareket Sistemi	1	1	–	–	1
Sindirim Sistemi	–	–	1	1	–
Dolaşım ve Bağışıklık Sistemi	1	1	1	1	1
Solunum Sistemi	1	1	1	1	–
Boşaltım Sistemi	–	–	–	1	1
Üriner Sistem	–	–	1	–	–
Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	1	–	–	–	–
Komünite ve Popülasyon Ekolojisi	2	2	2	–	2
Nükleik Asitler	–	–	1	1	–
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	2	2	2	1	3
Canlılık ve Enerji	1	–	–	–	–
Fotosentez ve Kemosentez	1	1	1	1	1
Hücre Solunum	–	1	1	1	–
Bitki Biyolojisi	2	2	–	3	2
Canlılar ve Çevre	–	1	–	1	1
SORU SAYISI	13	13	13	13	13

RECEP TAYYİP ERDOĞAN PROJE İMAM HATİP LİSESİ

AYT TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Anlam Bilgisi	6	3	6	4	4	20	20	18	15	17
Dil Bilgisi	–	–	–	–	–	4	5	5	6	6
Metinlerin Sınıflandırılması	–	–	–	–	–	–	2	2	5	5
Şiir Bilgisi	3	2	3	3	3	3	2	2	–	–
Edebi Sanatlar	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1
İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı ve Geçiş Dönemi	1	1	1	1	–	1	1	2	–	3
Halk Edebiyatı	1	2	2	2	1	3	3	–	2	2
Divan Edebiyatı	4	6	4	3	5	4	4	5	6	3
Tanzimat Edebiyatı	1	2	1	2	3	1	3	2	3	2
Servet-İ Fünun Ve Fecr-İ Ati Edebiyatı	1	1	1	1	1	3	2	4	3	2
Milli Edebiyat	1	1	1	1	1	3	1	1	7	1
Cumhuriyet Dönemi Edebiyatı	3	3	2	5	4	11	11	12	7	14
Edebiyat Akımları	1	1	1	1	1	1	1	1	1	–
SORU SAYISI	24	24	24	24	24	56	56	56	56	56

RECEP TAYYİP ERDOĞAN PROJE İMAM HATİP LİSESİ

AYT FELSEFE GRUBU
YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018
FELSEFE 3 soru					
Felsefe ve Bilim	–	–	–	–	1
Bilgi Felsefesi	1	1	–	2	1
Varlık Felsefesi	–	–	2	1	1
Ahlak Felsefesi	1	1	–	–	–
20.yy.Felsefesi	1	1	–	–	–
Din Felsefesi	–	–	1	–	–
MANTIK 3 soru					
Mantığa Giriş	1	1	2	1	1
Klasik Mantık	1	1	1	2	2
Mantık ve Dil	1	1	–	–	–
PSİKOLOJİ 3 soru					
Psikoloji Bilimini Tanıyalım	–	–	3	1	–
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	1	–	1	1
Öğrenme Bellek Düşünme	1	1	–	1	2
Ruh Sağlığının Temelleri	1	1	–	–	–
SOSYOLOJİ 3 soru					
Sosyolojiye Giriş	1	1	–	1	–
Birey ve Toplum	–	–	2	1	1
Toplumsal Yapı	–	–	1	–	1
Toplumsal Değişme ve Gelişme	1	1	–	–	1
Toplum ve Kültür	–	1	–	1	–
Toplumsal Kurumlar	1	–	–	–	1
SORU SAYISI	12	12	12	12	12

RECEP TAYYİP ERDOĞAN PROJE İMAM HATİP LİSESİ

AYT DİN KÜLTÜRÜ YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018
Dünya ve Ahiret	-	-	-	-	-
Allah, İnsan İlişkisi	-	1	-	-	-
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	-	-	1	1	2
Kur'an'da Bazı Kavramlar	-	1	1	-	2
Kur'an'dan Mesajlar	1	-	1	1	1
İnançla İlgili Meseleler	1	1	1	-	-
Yahudilik ve Hristiyanlık	1	-	-	-	-
İslam ve Bilim	3	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	6

RECEP TAYYİP ERDOĞAN PROJE İMAM HATİP LİSESİ

AYT COĞRAFYA 1 ve COĞRAFYA 2
YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Dünya'nın Şekli ve Hareketleri	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Coğrafi Konum	–	–	–	–	2	–	1	1	4	4
Harita Bilgisi	–	–	–	–	1	1	–	–	–	2
İç Kuvvetler	–	–	–	–	1	–	–	–	1	–
Ekosistem	4	3	2	3	–	3	3	2	2	–
İlk Medeniyet ve Şehirler/İlk Uygarlıklar	–	1	–	2	–	–	1	1	2	–
Nüfus Politikaları	–	–	2	1	1	4	1	3	3	1
Türkiye’de Nüfus ve Yerleşme	1	–	–	1	4	3	1	2	2	2
Ekonomik Faaliyetler ve Doğal Kaynaklar	2	1	1	1	1	–	1	4	1	2
Göç ve Şehirleşme	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Türkiye Ekonomisi	2	3	2	2	3	5	5	8	2	8
Türkiye’nin Jeopolitik Konumu	–	–	–	–	1	–	–	2	–	3
Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	1	1	–	1	–	1	–	–	2
İklim ve Yer şekilleri	–	–	3	1	1	5	2	5	5	7
Küresel ve Bölgesel Örgütler	–	1	1	2	–	–	–	–	–	–
Ülkeler Arası Etkileşimler	–	1	–	1	–	1	1	–	1	–
Üretim Alanları ve Ulaşım Ağları/Küresel Ticaret	1	1	–	–	–	1	1	1	1	1
Bölgeler ve Ülkeler	4	2	2	1	1	8	7	3	6	6
Çevre ve Toplum	1	3	3	–	–	5	9	4	6	2
Doğal Afetler	–	–	–	1	–	1	4	2	2	–
SORU SAYISI	17	17	17	17	17	38	38	38	38	40

2017

RECEP TAYYİP ERDOĞAN PROJE İMAM HATİP LİSESİ

AYT TARİH 1 ve TARİH 2
YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
Tarih ve Zaman	1	1	1	1	1	2	–	1	1	1	1
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	1	1	1	–	3	2	2	1	–
Orta Çağ'da Dünya	–	–	–	–	–	1	2	–	–	1	1
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	2	1	2	2	3	3	2	2	2	4	2
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	–
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	3	1	1	1	3	1	3	4	5	4
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	1	–	–	1	–	1	3	2	1	–	2
Beylikten Devlete Osmanlı	3	–	1	1	2	–	4	5	5	6	4
Devletleşme Sürecinde Savaşçılar ve Askerler	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Dünya Gücü Osmanlı	–	1	–	1	2	13	3	1	1	2	2
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osm.Siy.	1	1	1	–	–	–	2	1	–	–	–
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	–	1	2	2	–	–	–	1	2	1	3
Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)	–	1	–	–	1	–	4	4	4	3	4

RECEP TAYYİP ERDOĞAN PROJE İMAM HATİP LİSESİ

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İliş.	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Sermaye ve Emek	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–
XX. Yüzyıl Başlarında Osm. Devleti ve Dünya	–	1	2	4	3	1	1	5	3	2	6
İnkılap Tarihi Tüm Konular	–	–	–	–	–	1	5	7	7	6	4
Milli Mücadele	5	4	4	3	1	4	4	–	–	–	–
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	3	2	2	2	1	2	–	–	–	–
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
II. Dünya Savaşı Sürecinde – Sonrasında Türkiye ve Dünya	2	–	–	–	1	–	4	3	3	2	4
XXI. Yüzyılın Eşiğinde Türkiye ve Dünya	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Soğuk Savaş Dönemi	–	–	–	–	–	–	5	4	4	4	7
Yumuşama Dönemi	–	–	–	–	–	–	1	1	2	2	–
Küreselleşen Dünya	–	–	–	–	–	–	1	1	2	2	–
TOPLAM	21	21	21	21	10	32	44	44	44	44	44

Matematik Dersine Nasıl Çalışılır?

Matematik dersini anlamak ve soruları kolaylık ile yapabilmek diğer derslere göre biraz daha zahmetli ve yorucu bir iştir ama korkmanıza gerek yok, bunun için de çözümlerimiz var. **Matematik Dersine Nasıl Çalışılır?** İlk olarak Matematik dersini anlayabilmeniz için 1.sınıftan itibaren gösterilen tüm matematiksel terimlere hakim olmanız gerekmektedir.

Öncelikle 4 işlemi çok rahatlık ile yapabiliyor olmalısınız, eğer 4 işlem konusunda eksikleriniz varsa hiç utanmadan toplama, çıkartma, çarpma ve bölme işlemi yapın bol bol tekrarlayın. Bu size ilerleyen konularda büyük yardım sağlayacak emin olabilirsiniz. Bu işlemi de oturtuktan sonra ise diğer konulara kademe kademe atlamalısınız.

Yavaş olun anlayarak konulara çalışın çünkü matematikte yapamadığınız yada atladığınız bir konu olur ise emin olun bu soru çözerken karşınıza elbet çıkacaktır. Bu yüzden tüm konuları anlaya anlaya, sindire sindire çözmenizde fayda var. Matematik aslında soruları kolaylık ile çözdüğünüz zaman çok zevkli bir hale dönüşecektir ama burada da sürekli olarak kolaylık ile çözdüğünüz sorulara yoğunlaşmak yerine daha zayıf olduğunuz konularda da sorular çözerek o konularda da kendinizi geliştirmelisiniz.

Matematik aceleye gelmez hem eğlenin hem öğrenin. Formülleri ezberlemeyin, çözüm odalı olun mantığınızı kullanarak formülleri gereken yerlerde kullanmayı öğrenin, kendinize sonuna kadar güvenin bir kaç soru yapamadığınız için ben matematikten anlamıyorum diyerek bir kenara çekilmeyin. Bol tekrar yaparak aslında Matematiğin ne kadar zevkli ve kolay olduğunu göreceksiniz.

Geometri Dersine Nasıl Çalışılır?

Geometri dersini yapabilmek için ilk olarak biraz da olsa geometriyi sevmeniz gerekiyor sevmediğiniz bir dersi anlamanız zor olacaktır. Bu yüzden de geometriyi öğrenirken eğlenceli bir hale dönüştürmeye çalışın. **Geometri Dersine Nasıl Çalışılır?** Derslerinizde ne öğretmenlerinizden geride ne de ileride olun işlediğiniz konuları zamanında ve sürekli olarak tekrar etmeye gayret gösterin.

Bir konuyu anlamadan diğer konuya geçmeyin bu geometri dersi için çok zordur. Geometri bir puzzle gibidir, eksik parça bırakırsanız puzzle tamamlanamaz bu yüzden konuları en başından anlayarak yapmaya çalışın.

Farklı kaynaklardan sorular çözmeye çalışın tek bir yayın evinin soru kitapçığında takılı kalmayın. Aynı konu için en az 3 farklı kaynaktan soru çözümleri yapmanız hem o konu üzerinde çözüm yeteneğinizi güçlendirir hemde mantığınızı ve her soruya daha farklı bir açıdan yaklaşmanızı sağlayacaktır.

Diğer derslerde de olduğu gibi sınav zamanı heyecan yapmadan sakin bir şekilde mantığınızı ve farklı bakış açılarınızı da devreye sokarak soruları çözebilirsiniz.

Fizik Dersine Nasıl Çalışılır?

İlköğretim yıllarında fen bilgisi derslerini anlayarak geçirmişseniz. Lisede Fizik dersinde altyapınız olduğu için çok fazla zorluk çekmezsiniz. Tüm derslerin ortak bir özelliği ise dersi derste dinlemek ve anlamaktır bunu tüm derslerinizde uygularsanız daha başarılı olursunuz. Bu konuda hiç şüpheniz olmasın. **Fizik Nasıl Çalışılır?** Fizik dersinde sizlerinde bildiği üzere görsellik çok önemlidir.

Fizik dersi içerisinde yapmış olduğunuz deneyler yada kendi evinizde uyguladığınız deneyler olsun aklınızda daha kalıcı bir yer edinecektir. Deney yapabilecek envantere sahip değil iseniz okulunuzda bulunan Fizik hocalarınızdan anlayamadığınız konular hakkında deney yapmalarını isteyin bu da mümkün değil ise internet çağında yaşadığımızı unutmayın. İnternet elinizin altında kafanızın takıldığı sorularda görsel yada video şeklinde olan çalışmalardan yardım almaya çalışın. Bu sizin görsel hafızanızda yer edecek ve ileride daha kolay hatırlamanıza yardımcı olacaktır.

Fizik dersinde verilen formülleri ezberlemek büyük bir hata ve karmaşa olacaktır sizin için bu tür şeyler sadece beyninizi meşgul eder. Formülleri ezberlemek yerine anlamaya çalışın hatta yapabiliyorsanız formülleri kendi hayatınızın içerisine adapte etmeye çalışın. Bu sayede formüllerin mantığını daha iyi kavrayabilir ve sıkıcı konuları eğlenceli bir hale dönüştürebilirsiniz.

Bol bol farklı kaynaklardan soru çözümleri ve tüm konular hakkında notlar aldığınıza emin olun, bu size soru çözerken yardımcı olacaktır. Sorulara yanlış cevap verdiğiniz zaman soruyu atlayıp geçmek yerine çözümünü araştırın ve çözümü anlayana kadar o konu hakkında sorular çözmeye odaklanın bu yöntem size yapamadığınız sorular için çok iyi bir çözüm olanağı sağlayacaktır.

Sınav zamanı heyecan yapmayın bir kaç tekrar yaptıktan sonra sınav esnasında önünüze gelen soruları kafanızda canlandırmaya çalışın size en başta dediğimiz gibi formülleri hayatınızın bir köşesine yerleştire iseniz sınav esnasında kolay bir şekilde kafanızda canlandırıp soruları rahatlıkla çözebilirsiniz.

Kimya ve Biyoloji Dersine Nasıl Çalışılır?

Kimya ve Biyoloji dersi çoğunlukla ezberlemeye yönelik bir ders olduğu için aslında yapmanız gereken şey bol bol not tutmak ve bunları tekrarlamak olacaktır. Bir diğer konu ise bir konuyu tümüyle kavramadan diğer üst konulara geçmemenizdir. Bu konu benim hoşuma gitmedi gibi söylemler sizi sınavda başarısızlığa itecektir. Böyle bir duruma düşmek istemediğinizi biliyoruz. Bu yüzden not aldığınız konuları tekrar tekrar okuyun iyice öğrenin ve her öğrendiğiniz konudan sonra o konu hakkında gene söylediğimiz gibi farklı soru kaynaklarından sorular çözerek konu ile ilgili bağlarınızı kuvvetlendirin. Bu sizin yararınıza olacaktır. Son olarak eksiklerinizi görebilmek adına Üniversite sınavlarında çıkmış soruları çözerek nerelerde eksiklerinizin olduğunu görün ve eksik olan konulara yoğunlaşmaya çaba gösterin. Bu sizi daha başarılı yapacaktır.

Türkçe Dersine Nasıl Çalışılır?

Türkçe dersinde başarılı olabilmek için ilk önce yapmanız gereken şey şuan yaptığınız gibi bol bol okumaktır. Elinizden geldiğince fazla kitap okumaya gayret göstermelisiniz. Kitap okumak hem zihninizi geliştirir hemde Türkçe sorularında size hız kazandırır. Bildiğiniz üzere Türkçe sorularının %32'si bilgiyi yorumlama, %68' anlam soruları olmaktadır. Soruları anlamaya ve aynı zamanda hızlı olmak için kendinizi geliştirmelisiniz.

Dil bilgisi kurallarına hakim olmak hem sorularda hemde anlam kayıpları yaşamamanız adına size çok fayda sağlayacaktır. Sürekli olarak soru çözmek size hız kazandırır bu yüzden ben 10 soru çözdüm. Bu bana yeter diyerek kendinizi salmayın. Hep bir önceki çözdüğünüz soru miktarının 2 katını çözmeye çalışın ki sınav zamanı kolay bir şekilde soruları anlayarak cevaplayın. Daha önceki senelerde çıkmış olan soruları çözmeyi sakın ihmal etmeyin, eksik olduğunuz konuları belirleyin ve eksiklerini tamamlayarak tekrar soru çözümüne ve bol bol kitap okumaya devam edin.

Tarih Dersine Nasıl Çalışılır?

Tarih dersinde soru çözmeye başlamadan önce konuları anlamaya ve öğrenmeye çalışın. Tarih dersi de ezbere dayalı bir ders olduğu için tüm konuları tek tek kendinizin anlayabileceği şekilde not alın ki daha sonra o konular üzerinde tekrar edeceğinizde daha kolay bir şekilde anlayabilir ve zihninizde yer edebilirsiniz. Tarihi konuları öğrenirken elinizin altında bulunan interneti de kullanmayı ihmal etmeyin.

Bir savaş konusu üzerine çalışıyor iseniz o savaşın geçtiği yerin fotoğrafları araştırın, orayı tanıyın görsel metaryeller kullanarak öğrenmek sınav zamanında Tarih konularını hatırlamanızda size çok büyük yardımcı olacaktır. Son olarak soru çözümüne geçtiğiniz zaman soruları tekrar tekrar okuyun. İyice düşünün kafanızda soruda bulunan olayları hatırlamaya çalışın ki soru hakkında daha iyi bir sonuç elde etmenizde yardımcı olsun. Yapamadığınız sorular için endişe etmeyin tüm soruları çözdükten sonra tekrar o soruya gelerek biraz daha düşünebilirsiniz. İlk seferde aklınıza gelmemiş olabilir ama tekrar o soruya döndüğünüz zaman aklınızda canlanabilir buna çok dikkat edin.

Coğrafya Dersine Nasıl Çalışılır?

Coğrafya dersi aslında daha çok yoruma dayalı bir derstir. Konuyu anlamanızdan daha önemli olan şey o konu hakkında yorum yapabiliyor olmanızdır. Coğrafyayı öğrenmek için çevrenizde bulunan coğrafi kaynaklardan yararlanabilirsiniz. Coğrafya da grafik soruları çok sık görülmektedir.

Bu yüzden analitik düşünme ve yorumlama çok önemlidir. Bunu yapabilmeniz için yorum yapacağınız konuyu iyice araştırmanı ve öğrenmeniz daha sonrasında ise farklı bir çok kaynaktan soru çözeniz gerekmektedir. Ne kadar çok soru çözerseniz ve yorumlarsanız her çözdüğünüz bir sonraki soruda daha iyi yorum yapabildiğinizi ve sorulara ne kadar hakim olduğunuzu göreceksiniz.

Hangi derse nasıl Çalışılır biraz da olsa öğrenmiş oldunuz. Şimdi yapmanı gereken şey elinize kaleminizi alıp notlarınızı tozlu raflarından önünüze getirmeniz ve eksik olduğunuz tüm konularda araştırma yapıp sorular çözmelisiniz. Aslında tüm dersleri anlamak kolaydır fakat dersi zamanında dinler ve notlarınızı alırsanız bu mümkün olur. Yoksa ben bu dersi yapamıyorum diyerek kendinizi kandırırsınız. Kendinizi kandırmayın siz yapabilirsiniz önce kendinize güvenin.

İnsan için yalnız kendi çalıştığının karşılığı vardır.

Necm / 39. Ayet

