

TYT - AYT

HAZIRLAYAN: ABBAS İNANÇ

KONU - SORU DAĞILIMI

	TÜRKÇE	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Sözcükte ve Söz Öbeğinde Anlam	4	6	7	6	2	5
2	Sözcükte Yapı / Kök - Ek - Gövde	2		2	2	2	1
3	Cümlede Anlatım ve Anlam	8	9	9	7	5	4
4	Anlama Dayalı Anlatım Bozuklukları		2				
5	Ses Bilgisi	2	2	2	1	1	
6	Yazım Kuralları / Noktalama İşar.	3	4	3	4	3	4
7	Paragrafta Anlam ve Anlatım / Yapı	40	38	32	23	27	31
8	İsim Soylu Sözcükler / İsimler	2	1	2	2	1	1
9	Zamirler - Sıfatlar	3	1	5	1	1	
10	Zarflar	1	1	2		1	
11	Edat - Bağlaç - Ünlem	1		1		2	
12	Füller - Fıllimsiler			4	1	2	1
13	Cümlelerin Öğeleri	1	1	2	1	1	1
14	Fıil Çatısı			1			
15	Cümle Türleri	1	1	1			
	EDEBİYAT	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Edebi Sanatlar	3	1	2	1	1	1
2	Şiir Bilgisi	2	2	2	3	3	3
3	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı	1				2	1
4	Halk Edebiyatı		3				
5	Divan Edebiyatı	5	4	8	5	3	5
6	Geçiş Dönemi Edeb. (11. - 13. YY)	1	1	1			1
7	Edebi Akımlar	1	1	1	1	1	1
8	Tanzimat Dönemi		2	2	2	2	1
9	Serveti Fünun Dönemi / Fecri Atı	1	1	3	1	1	3
10	Milli Edebiyat	2	3		3		
11	Cumhuriyet Edebiyatı	16	9	11	5	4	1
12	Öğretici Metinler	2	2				
13	Geleneksel Türk Tiyatrosu		1	1		1	

	COĞRAFYA	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	İnsan ve Doğa	2	1	1	1	1	4
2	Koordinat Sistemi ve Konum - Yerel Saat		1	1			
3	Yer Kürenin Şekli ve Hareketleri	2	1	1			
4	Harita Bilgisi		1	2			
5	Atmosfer ve İklim (Sıcaklık - İzoterm Harita.)	1		1	1		1
6	Atmosfer ve İklim (İklim Tip. ve Bitki Ört.)	3	3	4			
7	Dünya'nın Yapısı ve Oluşum Süreci (İç Kuv.)	2	1				
8	Dünya'nın Yapısı ve Oluşum Süreci (Dış Kv.)	1	1	3			1
9	Beşeri Sistemler (Nüfus - Yerleşmeler)	6	6	8	2	4	3
10	Ekonomik Faaliyetler	2					2
11	Ulaşım Hatları	3	5	4			
12	Afetler	2	4	3	1	2	1
13	Doğal Ortam ve İnsan	1	4	3		1	1
14	Ekstrem Doğa Olayları - Küresel İklim Değ.	1			1		1
15	Geçmişten Geleceğe Şehir ve Ekonomi	2	1	1	2	1	2
16	Bölge - İşlevsel ve Şekilsel Bölgeler	2	4	2	3	2	4
17	Küresel Ticaret	1		1	1		
18	Turizm	2	1	1	2	1	1
19	Jeopolitik Konum	2	1	2			
20	Ülkeler Arası Etkileşim					2	
21	Ekonomik Faal. Ve Doğal Kaynaklar	3	5	1	2	1	4
22	Çevre Sorunları	4	4	4	5	2	1
23	Biyocoşunluk, Ekosistem ve Madde Döngüsü	3	3	3	2	2	2
24	Türkiye'de Ekonomi	3		3		1	1
25	Kültür ve Medeniyet / Küreselleşen Dünya	2	3			2	1
26	Ülkeler Coğrafyası	1		1			

	TARİH	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Tarih Bilimi	1		3	2	1	1
2	İlkçağ Uygarlıkları	2	3	1		1	1
3	İlk Türk Devletleri	5	3	4	3	3	3
4	İslam Tarihi - İlk Türk İslam Devletleri	6	3	4	4	3	1-2
5	Türkiye Tarihi	2	5	3	1		1
6	Ortaçağ'da Avrupa	1	2			1	
7	Beylikten Devlete	3	1	2	1	1	1
8	Dünya Gücü Osmanlı	2	2	1	2	1	
9	Osmanlı Kültür ve Uygarlığı	1	4	7	1	2	1
10	Değişen Dünya Dengeleri Karş. Osm Dev	2	3				3
11	Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı Dev.	2		2		1	1
12	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi	3		1			
13	Devrimler Çağ. Değişen Devlet -Toplum	2	1	1	1		1
14	Sermaye ve Emek		2	1			
15	19. - 20. YY'da Değişen Gündelik Hayat		1	1		1	1
	T.C. İNK. TARİHİ	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	20. YY Başlarında Osmanlı Dev. Ve Dünya	5	3	5	3	4	1
2	Milli Mücadele	6	8	7	5	5	7
3	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	6	5	3	1	2	1
4	İki Dünya Savaşı Arasında Türkiye ve Dünya	4	3	2			
5	Toplumsal Devrim Çağında Dünya ve Türkiye	2	7	5	1		
6	21. YY Eşiğinde Türkiye ve Dünya	3	2	4	1		

	FELSEFE GRUBU	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Psikoloji Bilimini Tanıyalım	2	2	2			1
2	Psikolojinin Temel Süreçleri	3	5	4		1	3
3	Öğrenme-Bellek-Düşünme	4	2	2	2	2	
4	Ruh Sağlığının Temelleri	2	2	3	1		
5	Sosyolojiye Giriş	1		1		1	
6	Birey ve Toplum		3	2		1	2
7	Toplumsal Yapı	4	3	2			2
8	Toplumsal Değişme ve Gelişme	1	1	2	2	1	1
9	Toplum ve Kültür	3	2	2			
10	Toplumsal Kurumlar	2	2	2	1		
11	Mantığa Giriş		1	2	1	1	2
12	Klasik Mantık	6	4	2	1	1	2
13	Mantık Dil		1				
14	Sembolik Mantık	4	4	6	1	1	
	FELSEFE	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Felsefenin Alanı	1	1	1	2	1	
2	Bilgi Felsefesi	1	2	3	2	3	5
3	Bilim Felsefesi	1	1	1			2
4	Varlık Felsefesi	1			2	2	
5	Ahlak Felsefesi	1	2	1	2	1	4
6	Siyaset Felsefesi	1	1	1		1	2
7	Din Felsefesi	1	1				2
8	Sanat Felsefesi	1		1		1	
	DİN KÜLTÜRÜ	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	İnanç	2	2	1	1	2	2
2	Din, Kültür ve Medeniyet				1		2
3	İbadet	2	4	1	2		1
4	Hz. Muhammed (SAV)	1	2	2	3	2	3
5	Vahiy ve Akıl	2		2		1	
6	Ahlak ve Değerler	1		1	3	2	1
7	Dünya ve Ahiret	1					1
8	İnançla İlgili Meseleler	1	4	6		1	1
9	Yahudilik ve Hristiyanlık	1					
10	Anadolu'da İslam	1				1	
11	İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorum.	1				1	
12	Hint ve Çin Dinleri		1		1	1	

NOT:

- BAZI KONULARIN BİR SORU İÇİNDE BERABER YER ALMASINDAN DOLAYI, BU DURUM BİR SORU İÇİN DEĞİL, İLGİLİ KONU İÇİN İŞARETLENMİŞTİR.
- KONU BAŞLIKLARI YENİ MÜFREDATA GÖRE OLUŞTURULMUŞTUR.
- KALDIRILAN KONULARA AİT SORULAR TABLOLARDAN ÇIKARTILMIŞTIR.
- BAZI KONULAR HEM TYT HEM DE AYT'DE SORULMUŞTUR.

TYT - AYT

HAZIRLAYAN: ABBAS İNANÇ

KONU - SORU DAĞILIMI

	MATEMATİK	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Temel Kav. - Doğal Sayılar ve Tam Sayı	1	5	1	7	3	4
2	Basamak Kav. - Faktöriyel	3	3	3	1	4	3
3	Bölme ve Bölünebilme Kur. / Asal Çarp.	1	4	2			3
4	EBOB - EKOK	1		1			
5	Rasyonel Sayılar	6	2	2			
6	1.Dereceden Denklemler	2	2	2			
7	Basit Eşitsizlikler	3	3	2		1	2
8	Mutlak Değer	2	1	2	1	2	3
9	Çarpanlara Ayırma	4	2	4	1		
10	Üslü İfadeler	2	4	3			3
11	Köklü İfadeler	2	3	3	1		1
12	Oran - Orantı	1	1				1
13	Sayı - Kesir Problemleri	8	11	9	12	14	10
14	Yaş Problemleri				1		1
15	Yüzde - Kar - Zarar Problemleri	1	1	2	1	2	1
16	Hareket Problemleri	1	1	1			1
17	Grafik Problemleri	1	1	1	1	2	1
18	İstatistik - Grafik Veri Okuma				1		1
19	Polinomlar	2	3	4	3	2	2
20	Mantık ve Önermeler	1		1	2	1	
21	Kümeler	5	2	4	1	3	2
22	Permütasyon/Komb. / Binom /Olasılık	1	2	2	3	4	5
23	Kartezyen Çarpımı - Fonksiyonlar	5	4	4	3	5	5
24	Logaritma	2	1	4	2	3	3
25	Diziler	1	2	1	1	1	2
26	2. Dereceden Denklemler / Karmaşık S.	4	4	3	2	1	3
27	Eşitsizlikler			2			
28	Parabol				2		1
29	Trigonometri	3	4	2	4	3	4
30	Limit	2	2	2	2	2	
31	Türev	6	6	5	3	4	
32	İntegral	6	5	5	4	4	

	BİYOLOJİ	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Bilimsel Bilginin Doğası				1	1	
3	Canlıların Temel Bileşenleri	3	3	4			
4	Nükleik Asitler ve Protein Sentezi	1	2	1	1	3	4
5	Biyoteknoloji Ve Genetik Müh.	2	2	1	1		1
6	Hücre Zarı - Madde Geçişleri	2	2	2	1		
7	Hücre Organelleri ve Hücre İskeleti	2	3		1		1
8	Canlıların Sınıflandırılması - Virüsler	3	6	5	1	3	1
9	Canlılık ve Enerji - Fotosentez	2	1	2	1		2
10	Kemosentez			1			
11	Oksijensiz Solunum - Fermantasyon	1	2				
12	Oksijenli Solunum	2	3	1		1	
13	Bitkilerin Yapısı	1	2	1	1	3	
14	Bitkilerde Taşıma ve Beslenme			3			
15	Bitkilerde Büyüme ve Hareket	1					
16	Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	2	3	1		
17	Ekosistem Yapısı ve Madde Enerji Akışı		2			1	1
18	Komünite ve Popülasyon Ekolojisi	4	4	2	1		1
19	Biomlar ve Endemik Türler	1		3	2	1	
20	Mitoz ve Eşeysiz Üreme		1	1	1		
21	Mayoz ve Eşeyli Üreme	3		1			
22	İnsanlarda Üreme ve Gelişme	1	1	1			
23	Kalıtımın Genel Esasları	3	4	5	2	1	2
24	Mendel Genetiği	1					
26	Dokular - Sınır Sistemi	2	2	2	1		
27	Endokrin Sistem - Duyu Organları		1			1	2
29	Dolaşım Sis./ Lenf Dolaşımı - Bağışıklık	2	2	2	1	1	1
30	Sindirim Sistemi	1	1	2		1	1
31	Destek ve Hareket Sistemi			1	1		
32	Solunum Sistemi	2				1	1
33	Boşaltım Sistemi	1	1	1		1	1
34	Canlılar ve Çevre / Evrim	1					

	GEOMETRİ	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Geo. Kavramlar ve Düzlemde Açılar						
2	Üçgende Açılar	1	1	3	2		2
3	Üçgende Eşlik - Benzerlik				1		1
4	Özel Üçgenler / Dik Üçgenler	1	2		2		3
5	İkizkenar Üçgen	1	1	1			
6	Eşkenar üçgen	1					
7	Üçgende Açıortay - Kenarortay	1					
8	Üçgende Açı - Kenar Bağlantıları					1	
9	Üçgende Alan			5			
10	Noktanın Analitik İncelenmesi		2		1		2
11	Doğrunun Analitiği	4	4	3	2	1	1
12	Dönüşümler - Dönme - Öteleme - Simetri	1			1	2	
13	Çokgenler - Dörtgenler	3	3	1	1	2	2
14	Yamuk	1	1	2		2	1
15	Parelelkenar		2				
16	Eşkenar - Deltoit	1		2	1		
17	Dikdörtgen - Kare	4	4	2	2	2	3
18	Çemberde Açık - Çemberde Uzunluk	3	5	2		1	1
19	Dairenin Alanı ve Yay Uzunlukları	3	1	3	1	2	1
20	Çemberin Analitiği	1	2	1	1	1	
21	Katı Cisim., Alan-Hacim(Prizma-Silindir-Koni-Küre)	5	6	4	3	3	3

	FİZİK	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Fiziğin Doğası / Fizik Bilimine Giriş	3	3	2	1		1
2	Madde ve Özellikleri	2	1	2		1	
3	Kuvvet ve Hareket	2	3	2		1	1
4	İş-Güç-Enerji	2	3	3		1	1
5	Isı - Sıcaklık - Genleşme	4	3	2	1	1	1
6	Basınç	2	2				
7	Sıvıların ve Gazların Kaldırma Kuvveti			2	1		1
8	Elektrik (Eşdeğer Direnç - Akım)	1	1	2			
9	Elektrik (Potansiyel Fark -Üreteç - Güç -İş)	1	2				
10	Gölge - Işığın Yansıması	1		1			1
11	Yansıma - Düzlem Ayna	2		1			1
12	Küresel Aynalar		1	1			
13	Işığın Kırılması - Renk		2	1	1	1	
14	Mercekler	1	1	1			
15	Aydınlanma	1			1	1	
16	Dalgalar	1	1	1			1
17	Dalgalar Kırınım - Girişim						1
18	Vektörler ve Kesişen Kuvvetlerin Dengesi			2			
19	Bağıl Hareket					1	1
20	Hareket		3	1	1		
21	Dinamik	1	1		1	1	2
22	Atışlar	1				1	1
23	İtme ve Momentum	1		2	1	1	1
24	Tork ve Denge	1	1		1		
25	Ağırlık Merkezi			2			
26	Basit Makineler	1					
27	Elektrostatik - Elektriksel Kuvvet / Alan	1	1	3	1	1	1
28	Parelel Levhalar	1					
29	Elektriksel Sığa ve Sığaçlar	1	1	2			
30	Manyetik Alan - Kuvvet	1	2	2	1	1	1
31	İndüksiyon ve Özindüksiyon	1		1			
32	Alternatif Akım - Elektronik		1			1	
33	Transformatörler	1			1		1
34	Çembersel Hareket ve Açısal Momentum	1		1	1	2	3
35	Kütle Çekim Kuvveti ve Kepler Yasaları	1	2	2	1		
36	Basit Harmonik Hareket			1	2	1	1
37	Elektromanyetik Dalgalar	1			2	1	
38	Atomun Yapısı	1	1				
39	Atom Altı Parçacıklar	1	1	1			
40	Radyoaktivite	1	2	1	1	1	
41	Özel Görelilik ve Siyah Cisim Işınması	1	1	1			
42	Fotoelektrik Olay ve Compton Saçılması	2	1	1	1	1	
43	Nanoteknoloji - Görüntü. Tek. / Lazer			1		1	

	KİMYA	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Kimya Bilimine Giriş - Simya		1	3		1	1
2	Atom Modelleri ve Temel Tanecikler					1	
3	Kuantum Sayıları, Orbitaler	1	1	2		1	2
4	Periyodik Sistem ve Özellikleri	4	4	5	2	1	1
5	Aktiflik, Redoks	2		1		1	2
6	Piller - Elektroliz - Korozyon	1	2	2	2	1	1
7	Kimyasal Türler Arası Etkileşim	8	8	2	1	1	1
8	Kimya Temel Kanunları				1		
9	Mol Kavramı		1				
10	Kimyasal Tepk. Denk.- Kim. Hesap.	2	2	3	1	1	1
11	Karbon Kimyasına Giriş - Bağlar -VSEPR	1	2	3	2	1	1
12	Hidrokarbonlar	4	3	2	1	2	
13	Maddenin Halleri		1				1
14	Gazlar		1	2	1	2	1
15	Asitler - Bazlar ve Tuzlar	1					1
16	Alkol - Eter	2		1			
17	Aldehitler, Ketonlar	1	1				
18	Organik Asitler - Esterler		2	1	1		
19	Azotlu Bileşikler, Karbonhidratlar	1	1	1	1		
20	Karışımlar ve Sınıflandırması	2	2	2	3	2	1
21	Çözelti - Çözünürlük	2	1	3			2
22	Kimyasal Tep. Enerji - Entalpi	3	2	2	1	1	1
23	Kimya Her Yerde		1	4	1	1	
24	Kimyasal Tepkimelerde Hız			1	1	1	1
25	Kimyasal Tepkimelerde Denge	1	2	1		1	1
26	Sulu Çözümlerde Asit - Baz Dengesi	1		1	1	1	1
27	Çözünürlük Dengesi		1	1			

NOT:

- 1) BAZI KONULARIN BİR SORU İÇİNDE BERABER YER ALMASINDAN DOLAYI, SORU SAYISI BİR SORU İÇİN DEĞİL, İLGİLİ KONU İÇİN İŞARETLENMİŞTİR.
- 2) KONU BAŞLIKLARI YENİ MÜFREDATA GÖRE OLUŞTURULMUŞTUR.
- 3) KALDIRILAN KONULARA AİT SORULAR TABLOLARDAN ÇIKARTILMIŞTIR.
- 4) BAZI KONULAR HEM TYT HEM DE AYT'DE SORULMUŞTUR.