

YKS 2020 KONULARI

S. NO	TÜRKÇE KONULARI (TYT)
1	Sözcükte Anlam
2	Cümlede Anlam
3	Anlatım Biçimleri
4	Pragraf
5	Sözcük Türleri (İsim, Sıfat, Edat, Zamir, Bağlaç)
6	Fiiller
7	Ekler
8	Sözcükte Yapı
9	Cümle Ögeleri
10	Cümle Çeşitleri
11	Anlatım Bozuklukları
12	Ses Bilgisi
13	Yazım Kuralları
14	Noktalama İşaretleri

S. NO	EDEBİYAT KONULARI (AYT)
1	Güzel Sanatlar ve Edebiyat
2	Metinlerin Sınıflandırılması
3	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler(Şiir)
4	Olay Çevresinde Gelişen Metinler
5	Öğretici Metinler
6	Sözlü Anlatım Türleri
7	Edebi Sanatlar
8	Nazım Biçimleri ve Türleri
9	Tarih İçinde Türk Edebiyatı
10	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı
11	İslami Dönem İlk Dil ve Edebiyat Ürünleri
12	Halk Edebiyatı
13	Divan Edebiyatı
14	Tanzimat Edebiyatı
15	Servet-i Fünun Edebiyatı
16	Fecr-i Ati Edebiyatı
17	Milli Edebiyat
18	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı
19	Dünya Edebiyatı-Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Edebiyatı
20	Edebiyat Akımları

S. NO	MATEMATİK KONULARI (TYT-AYT)
1	Temel Kavramlar
2	Basamak Analizi
3	Bölme-Bölünebilme
4	Tekrar Eden Olaylar
5	Asal Çarpanlara Ayırma
6	EBOB-EKOK
7	Rasyonel Sayılar
8	Birinci Dereceden Denklemler
9	Basit Eşitsizlikler
10	Mutlak Değer
11	Üslü Sayılar
12	Köklü Sayılar
13	Oran-Orantı
14	Sayı Problemleri
15	Kesir Problemleri
16	Yaş Problemleri
17	İşçi Problemleri
18	Yüzde Problemleri
19	Kâr-Zarar Problemleri
20	Karışım Problemleri
21	Hareket Problemleri
22	Kümeler
23	Mantık
24	Veri ve Sayma(İstatistik)
25	Fonksiyonlar
26	Polinomlar
27	Çarpanlara Ayırma
28	İkinci Dereceden Denklemler
29	Permütasyon
30	Kombinasyon
31	Binom
32	Olasılık
33	Fonksiyonlarda Uygulamalar
34	Denklemler ve Eşitsizlik Sistemleri
35	Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar
36	Diziler
37	Limit ve Süreklilik
38	Türev ve Uygulamaları
39	İntegral

S. NO	GEOMETRİ (TYT-AYT)
1	Üçgenler
2	Çokgenler
3	Dörtgenler
4	Çember
5	Daire
6	Katı Cisimler
7	Trigonometri
8	Analitik Geometri
9	Dönüşümler
10	Çemberin Analitik İncelenmesi

S. NO	FİZİK (TYT-AYT)
1	Fizik Bilimine Giriş
2	Madde ve Özellikleri
3	Basınç ve Kaldırma Kuvveti
4	Isı ve Sıcaklık
5	Hareket ve Kuvvet
6	Enerji
7	Elektrostatik
8	Elektrik ve Manyetizma
9	Optik
10	Dalgalar
11	Çembersel Hareket
12	Basit Harmonik Hareket
13	Dalga Mekaniği
14	Atom Fizikine Giriş ve Radyoaktivite
15	Modern Fizik
16	Modern Fizik'in Teknolojideki Uygulamaları
S. NO	KİMYA (TYT-AYT)
1	Kimya Bilimi
2	Atom ve Periyodik Sistem
3	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
4	Maddenin Hâlleri
5	Kimyanın Temel Kanunları Kimyasal Hesaplamalar
6	Karışımlar
7	Asitler, Bazlar ve Tuzlar
8	Doğa ve Kimya
9	Kimya Her Yerde
10	Modern Atom Teorisi
11	Gazlar
12	Sıvı Çözeltiler ve Çözünürlük
13	Kimyasal Tepkimelerde Enerji
14	Kimyasal Tepkimelerde Hız
15	Kimyasal Tepkimelerde Denge
16	Kimya ve Elektrik
17	Karbon Kimyasına Giriş
18	Organik Bileşikler
19	Enerji Kaynakları ve Bilimsel Gelişmeler
S. NO	BİYOLOJİ (TYT-AYT)
1	Biyoloji Bilimi
2	Canlıların Ortak Özellikleri
3	Canlıların Temel Bileşenleri
4	Hücre ve Yapısı
5	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
6	Hücre Bölünmeleri
7	Kalıtım Genel İlkeleri
8	Ekosistem Ekolojisi ve Güncel Çevre Sorunları
9	İnsan Fizyolojisi(Sistemler)
10	Komünite ve Popülasyon Ekolojisi
11	Genden Proteine
12	Canlılarda Enerji Dönüşümleri
13	Bitki Biyolojisi
14	Canlılar ve Çevre

S. NO	TARİH (TYT-AYT)
1	Tarih Bilimine Giriş
2	İlk Çağ Uygarlıkları
3	İslamiyet Öncesi Türk Tarihi
4	İslam Tarihi ve Uygarlığı
5	Türk İslam Tarihi
6	Beylikten Devlete(1300-1453)
7	Dünya Gücü Osmanlı Devleti
8	Arayış Yılları
9	18. Yüzyılda Değişim ve Diplomasi
10	En Uzun Yüzyıl
11	20. Yüzyılda Osmanlı Devleti
12	Mondros Ateşkesi, İşgaller ve Cemiyetler
13	Kurtuluş Savaşına Hazırlık
14	I. TBMM Dönemi
15	Kurtuluş Savaşı ve Antlaşmalar
16	Atatürk İlke ve İnkılapları
17	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
18	20. YY. Başlarında Dünya
19	II. Dünya Savaşı
20	Soğuk Savaş Dönemi
21	Yumuşama (Detant) Dönemi ve Sonrası
22	Küreselleşen Dünya

S. NO	COĞRAFYA (TYT-AYT)
1	Doğal Sistemler
2	İnsan, Doğa ve Coğrafya
3	Yerkürenin Şekli ve Hareketi
4	Koordinat Sistemi ve Konum
5	Haritalar
6	Atmosfer ve İklim
7	Dünya'nın Yapısı ve Oluşum Süreci
8	Su Kaynakları
9	Topraklar
10	Bitkiler
11	Beşerî Sistemler
12	Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler
13	Mekânsal Bir Sentez: Türkiye
14	Ülkeler ve Uluslararası Örgütler
15	Çevre ve Toplum

S. NO	FELSEFE
1	Felsefenin Alanı
2	Bilgi Felsefesi
3	Bilim Felsefesi
4	Varlık Felsefesi
5	Ahlak Felsefesi
6	Siyaset Felsefesi
7	Sanat Felsefesi
8	Din Felsefesi

S. NO	PSİKOLOJİ
1	Psikolojinin Alanı
2	Organizma ve Çevre
3	Öğrenme
4	Bellek
5	Düşünme ve Bilinç
6	Ruh Sağlığı
7	Zekâ ve Kişilik
8	Sosyal Davranış

S. NO	MANTIK
1	Mantığın Alanı
2	Klasik Mantık- 1(Kavram, Terim, Beş Tümel Tanım)
3	Klasik Mantık- 2(Önermeler ve önermeler arası ilişki)
4	Klasik Mantık- 3(Çıkarım ve Kıyas)
5	Sembolik Mantık(Önermeler Mantığı)
6	Denetlemeler
7	Niceleme(Yüklemeler) Mantığı ve Diğer Mantıklar

S. NO	SOSYOLOJİ
1	Sosyolojiye Giriş
2	Toplumsal Yapı
3	Toplumsal Kurumlar- 1(Aile ve Ekonomi)
4	Toplumsal Kurumlar- 2(Siyaset ve Din)
5	Kültür

S. NO	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
1	Bilgi ve İnanç
2	Din ve İslam
3	İslam ve İbadet
4	Gençlik ve Değerler
5	Gönül Coğrafyamız
6	Allah İnsan İlişkisi
7	Hz. Muhammed ve Gençlik
8	Din ve Hayat
9	Ahlakî Tutum ve Davranışlar
10	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar
11	Dünya ve Ahiret
12	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
13	Kur'an'da Bazı Kavramlar
14	İnanç ile İlgili Meseleler
15	Yahudilik ve Hristiyanlık
16	İslam ve Bilim
17	Anadolu'da İslam
18	İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorumlar
19	Güncel Dinî Meseleler
20	Hint-Çin Dinleri

NOT: YKS 2020 konuları, yapılan açıklamalar doğrultusunda hazırlanmış olup resmi bir nitelik taşımamaktadır.

Kesin bilgi için resmi mercilerden yapılan açıklamaları takip ediniz.