

## TEMEL YETERLİLİK TESTİ KONU DAĞILIMI

TYT TÜRKÇE	TYT MATEMATİK		TYT TARİH	TYT COĞRAFYA
<ul style="list-style-type: none"> <li>★ Sözcükte Anlam</li> <li>★ Cümlede Anlam</li> <li>★ Paragrafta Anlam</li> <li>★ Ses Bilgisi</li> <li>★ Dil Bilgisi</li> <li>★ Anlatım Bozukluğu</li> <li>★ Yazım Kuralları</li> <li>★ Noktalama İşaretleri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ Olasılık</li> <li>★ Permütasyon- Kombinasyon</li> <li>★ Oran-Orantı</li> <li>★ Mutlak Değer</li> <li>★ Modüller Aritmetik</li> <li>★ Problemler</li> <li>★ Temel Kavramlar</li> <li>★ Sayı Basamakları</li> <li>★ İşlem</li> <li>★ Kümeler-Kartezyen Çarpım</li> <li>★ Mantık</li> <li>★ Fonksiyon</li> <li>★ Bölünebilme Kuralları</li> <li>★ Basit Eşitsizlikler</li> <li>★ Denklemler Çözme</li> <li>★ Üslü İfadeler</li> <li>★ Çarpanlara Ayırma</li> <li>★ Köklü İfadeler</li> <li>★ Obek-Okek</li> <li>★ Rasyonel Sayılar</li> <li>★ Polinom</li> <li>★ İstatistik</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>★ Tarih Bilimine Giriş</li> <li>★ İslam Öncesi Türk Tarihi</li> <li>★ İslam Tarihi</li> <li>★ Türk-İslam Tarihi</li> <li>★ Osmanlı Devleti Kuruluşu</li> <li>★ Osmanlı Devleti Yükselme Dönemi</li> <li>★ Yeniçağda Avrupa</li> <li>★ 19.yy da Avrupa devleti</li> <li>★ Osmanlıda Kültür ve Medeniyet</li> <li>★ 1.Dünya Savaşı</li> <li>★ 20. yy Osmanlı Devleti</li> <li>★ Kurtuluş Savaşına Hazırlık</li> <li>★ Mondros-İşgaller ve Cemiyetler</li> <li>★ 1.TBMM Dönemi</li> <li>★ Kurtuluş Savaşı</li> <li>★ 2.TBMM Dönemi</li> <li>★ Atatürk ilke ve İnkılapları</li> <li>★ Dış Politika</li> <li>★ Milli Güvenlik Bilgisi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ Coğrafyanın Bölümleri</li> <li>★ Paralel-Meridyen Özellikleri</li> <li>★ Dünyanın Şekli ve Hareketleri</li> <li>★ Harita Bilgisi</li> <li>★ İklim Bilgisi</li> <li>★ Yerin Şekillenmesi</li> <li>★ Nüfus ve Yerleşme</li> <li>★ Ulaşım Yolları</li> <li>★ Ekonomik Faaliyetler</li> <li>★ Ortak Payda: Bölge</li> <li>★ Doğal Afetler</li> </ul>
TYT DİN KÜLTÜRÜ	TYT FELSEFE	TYT FİZİK	TYT KİMYA	TYT BİYOLOJİ
<ul style="list-style-type: none"> <li>☐ Kur'an-ı Kerim'in Anlaşılması ve Kavranması</li> <li>☐ İslam ve Din</li> <li>☐ İslam ve İbadetler</li> <li>☐ İslam Düşüncesinde Yorumlar-Meshepler Hz. Muhammed'in Hayatı, Örnekliliği ve Onu Anlama</li> <li>☐ İslam ve Bilim, Estetik, Barış</li> <li>☐ Yaşayan Dinler ve Benzer Özellikleri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ Felsefenin Anlamı</li> <li>★ Bilgi Felsefesi</li> <li>★ Bilim Felsefesi</li> <li>★ Varlık Felsefesi</li> <li>★ Ahlak Felsefesi</li> <li>★ Siyaset Felsefesi</li> <li>★ Din Felsefesi</li> <li>★ Sanat Felsefesi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ Elektrostatik</li> <li>★ Mıknatıs</li> <li>★ Elektrik Akımı</li> <li>★ İş ve Enerji</li> <li>★ Kütle Merkezi</li> <li>★ Dinamik</li> <li>★ Doğrusal Hareket-Bağıl Hareket</li> <li>★ Sıvıların Kaldırma İlkesi</li> <li>★ Basit Makine</li> <li>★ Basınç</li> <li>★ Ses</li> <li>★ Optik</li> <li>★ Isı ve Sıcaklık</li> <li>★ Madde ve Özellikleri</li> <li>★ Kuvvetler</li> <li>★ Fiziğin Doğası</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ Kimya Bilimi</li> <li>★ Atom ve Periyodik Sistem</li> <li>★ Kimyasal Türler Arası Etkileşimler</li> <li>★ Maddenin Halleri</li> <li>★ Doğa ve Kimya</li> <li>★ Kimyanın Temel Kanunları ve Kimyasal Hesaplamalar</li> <li>★ Karışımlar</li> <li>★ Asitler,Bazlar,Tuzlar</li> <li>★ Kimya Her Yerde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ Canlıların Temel Bileşenleri</li> <li>★ Hücre ve Yapısı</li> <li>★ Ekoloji</li> <li>★ Duyu Organları</li> <li>★ Hücre Bölünmeleri</li> <li>★ Madde Geçişleri</li> <li>★ Nükleik Asitler</li> <li>★ Sınıflandırma</li> <li>★ Bakteri</li> <li>★ Enzimler</li> <li>★ Bitkiler Biyolojisi</li> <li>★ Kalıtım ve Evrim</li> <li>★ Canlıların Ortak Özellikleri</li> <li>★ Metabolizma</li> <li>★ Sistemler</li> </ul>

## ALAN YETERLİLİK TESTİ KONU DAĞILIMI

AYT EDEBİYAT		AYT TARİH		AYT COĞRAFYA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>* Sözcükte Anlam</li> <li>* Cümlede Anlam</li> <li>* Paragrafın Anlamı</li> <li>* Sözcük Türleri</li> <li>* Dil bilgisi</li> <li>* Anlatım Bozuklukları</li> <li>* Yazım kuralları</li> <li>* Noktalama</li> <li>* Edebi Metinler(Şiir Bilgisi)</li> <li>* Edebi Sanatlar</li> <li>* Edebi Metinler(Düz Yazı)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Sözlü Anlatım Türleri</li> <li>* Tiyatro</li> <li>* İslamiyet Öncesi ve Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı</li> <li>* Halk Edebiyatı</li> <li>* Divan Edebiyatı</li> <li>* Edebi Akımlar</li> <li>* Tanzimat Edebiyatı</li> <li>* Servetifünun ve Fecriati Edebiyatı</li> <li>* Milli Edebiyat</li> <li>* Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Tarih Bilimine Giriş</li> <li>* İlk Çağ Medeniyetleri</li> <li>* İslam Öncesi Türk Tarihi</li> <li>* İslam Tarihi ve Medeniyeti</li> <li>* İlk Türk İslam Devletleri</li> <li>* Türkiye Tarihi</li> <li>* Orta Çağda Avrupa</li> <li>* Beylikten Devlete</li> <li>* Dünya Gücü: Osmanlı Devleti</li> <li>* Arayış Yılları</li> <li>* Yeni ve Yakın Çağda Avrupa</li> <li>* 18. yy Değişim ve Diplomasi</li> <li>* En Uzun Yüzyıl</li> <li>* Osmanlı Kültür ve Medeniyeti</li> <li>* 20. yy Başlarında Osmanlı Devleti Birinci Dünya Savaşı</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* İnkılap Tarihi Tüm Konular</li> <li>* 20. yy Başlarında Dünya</li> <li>* İkinci Dünya Savaşı</li> <li>* Soğuk Savaş Dönemi</li> <li>* Yumuşama Dönemi</li> <li>* Küreselleşen Dünya</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Coğrafi Konum</li> <li>* Harita Bilgisi-İzohips –</li> <li>* İklim Bilgisi</li> <li>* Türkiye'nin İklimi ve Bitki Örtüsü</li> <li>* Yer Şekilleri</li> <li>* Nüfus</li> <li>* Türkiye'de Nüfus ve Yerleşme</li> <li>* Enerji Kaynakları</li> <li>* Küresel Ticaret</li> <li>* Tarımı Etkileyen Faktörler</li> <li>* Hayvancılık</li> <li>* Türkiye'nin Jeopolitik Konumu</li> <li>* Çevre ve Toplum</li> <li>* Ülkeler</li> <li>* Türkiye'de Bölge Sınıflandırması</li> <li>* Türkiye'nin Ekonomik Coğrafyası</li> <li>* Ekonomik Faaliyetler</li> <li>* İç Kuvvetler</li> <li>* Ortak Payda: Bölge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Gelişmiş Geri Kalmış Ülkelerin Özellikleri</li> <li>* Doğal Afetler</li> <li>* Ulaşım Yolları</li> <li>* Nüfus Politikaları</li> <li>* Doğal Kaynak Kullanımı</li> <li>* Küresel Çevre Sorunları</li> <li>* Türkiye'de Arazi Kullanımı</li> <li>* Ekosistemde Madde Döngüsü</li> <li>* Uygarlıkların Ortaya Çıkışı</li> <li>* Türkiye'de Sanayi</li> <li>* Enerji Taşımacılığı</li> <li>* Sınırlı Kaynakların Kullanımı</li> <li>* Günümüz Dünyasından Geleceğin Dünyası</li> <li>* Ekosistem</li> <li>* Dünya ve Hareket</li> <li>* Türkiye'de Doğal Afet</li> </ul>

AYT FELSEFE GRUBU		AYT MATEMATİK		AYT FİZİK	AYT KİMYA	AYT BİYOLOJİ
<ul style="list-style-type: none"> <li>* Felsefenin Konusu</li> <li>* Bilgi Felsefesi</li> <li>* Varlık Felsefesi</li> <li>* Ahlak Felsefesi</li> <li>* Sanat Felsefesi</li> <li>* Din Felsefesi</li> <li>* Siyaset Felsefesi</li> <li>* Bilim Felsefesi</li> <li>* Mantığa Giriş</li> <li>* Klasik Mantık</li> <li>* Mantık ve Dil</li> <li>* Sembolik Mantık</li> <li>* Psikoloji Bilimini Tanıyalım</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Psikolojinin Temel Süreçleri</li> <li>* Öğrenme Bellek Düşünme</li> <li>* Ruh Sağlığının Temelleri</li> <li>* Sosyolojiye Giriş</li> <li>* Birey ve Toplum</li> <li>* Toplumsal Yapı</li> <li>* Toplumsal Değişme ve Gelişme</li> <li>* Toplum ve Kültür</li> <li>* Toplumsal Kurumlar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Temel Kavramlar</li> <li>* Rasyonel Sayılar</li> <li>* Obek-Okek</li> <li>* Oran-Orantı</li> <li>* Sayı Basamakları</li> <li>* Üslü İfadeler</li> <li>* Köklü İfadeler</li> <li>* Mutlak Değer</li> <li>* Çarpımlara Ayırma</li> <li>* Modüler Aritmetik-Mantık</li> <li>* Bölen Sayılar</li> <li>* Basit Eşitsizlikler</li> <li>* 2. Dereceden Denklemler</li> <li>* Özel Tanımlı Fonksiyon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Fonksiyonlar</li> <li>* Kümeler</li> <li>* Polinomlar</li> <li>* Parabol</li> <li>* Permütasyon-Kombinasyon-Olasılık</li> <li>* Trigonometri</li> <li>* Karmaşık Sayılar</li> <li>* Logaritma</li> <li>* Diziler</li> <li>* Seriler</li> <li>* Limit</li> <li>* Süreklilik</li> <li>* Türev</li> <li>* İntegral</li> <li>* Mantık</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Fizik</li> <li>* Madde ve Özellikleri</li> <li>* Yıldızlar</li> <li>* Kuvvet-Moment-Denge</li> <li>* Merkezi-Atışlar</li> <li>* Optik</li> <li>* Isı-Sıcaklık-Genleşme</li> <li>* Elektrik-Manyetizma</li> <li>* İndüksiyon</li> <li>* Mekanik</li> <li>* Dalgalar</li> <li>* Işık Teorileri ve Fotoelektrik</li> <li>* Modern Atom Modelleri</li> <li>* Atom Fiziki ve Radyoaktivite</li> <li>* İş-Güç-Enerji</li> <li>* Astronomi</li> <li>* Basit Harmonik Hareket</li> <li>* Görüntüleme Teknolojileri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Modern Atom Teorisi</li> <li>* Gazlar</li> <li>* Sıvı Çözeltiler</li> <li>* Kimyasal Tepkimelerde Enerji</li> <li>* Kimyasal Tepkimelerde Hız</li> <li>* Kimyasal Tepkimelerde Denge</li> <li>* Kimya ve Elektrik</li> <li>* Karbon Kimyasına Giriş</li> <li>* Organik Bileşikler</li> <li>* Enerji Kaynakları ve Bilimsel Uygulamalar</li> <li>* Çekirdek Kimyası</li> <li>* Elementler Kimyası</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Hücre</li> <li>* CTB</li> <li>* Enzimler</li> <li>* Sınıflandırma</li> <li>* Ekoloji</li> <li>* Hücre Solunum</li> <li>* Fotosentez</li> <li>* Hücre Bölünmeleri</li> <li>* Evrim</li> <li>* Protein Sentezi</li> <li>* Kalıtım</li> <li>* Bitki Biyolojisi</li> <li>* Üreme-Gelişme</li> <li>* Hayvanlarda Davranış Sistemleri</li> </ul>