

# KEZBAN MERCANLI

---

Profesyonel Eğitim Koęu

## KENDİNİ TANIMA EVRESİ ANALİZ RAPORU

FOTOĐRAF

**İsim Soyisim**

**Sayısal - 2021**

**PERİYOT:**

**10.Tem.20**

**24.Tem.20**



## DERS ÇALIŞMA PERFORMANSI

### Aylık Toplam

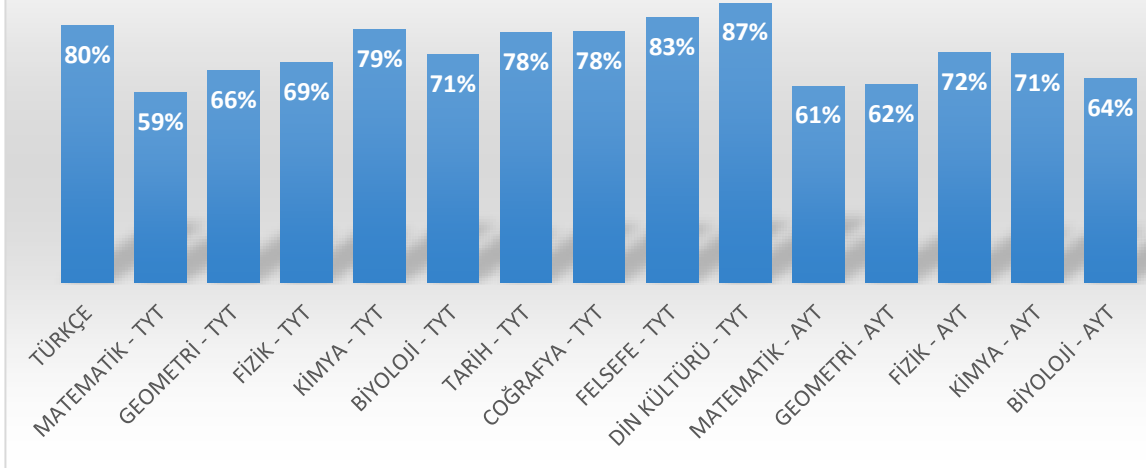


### ÇÖZÜLEN SORU SAYISI

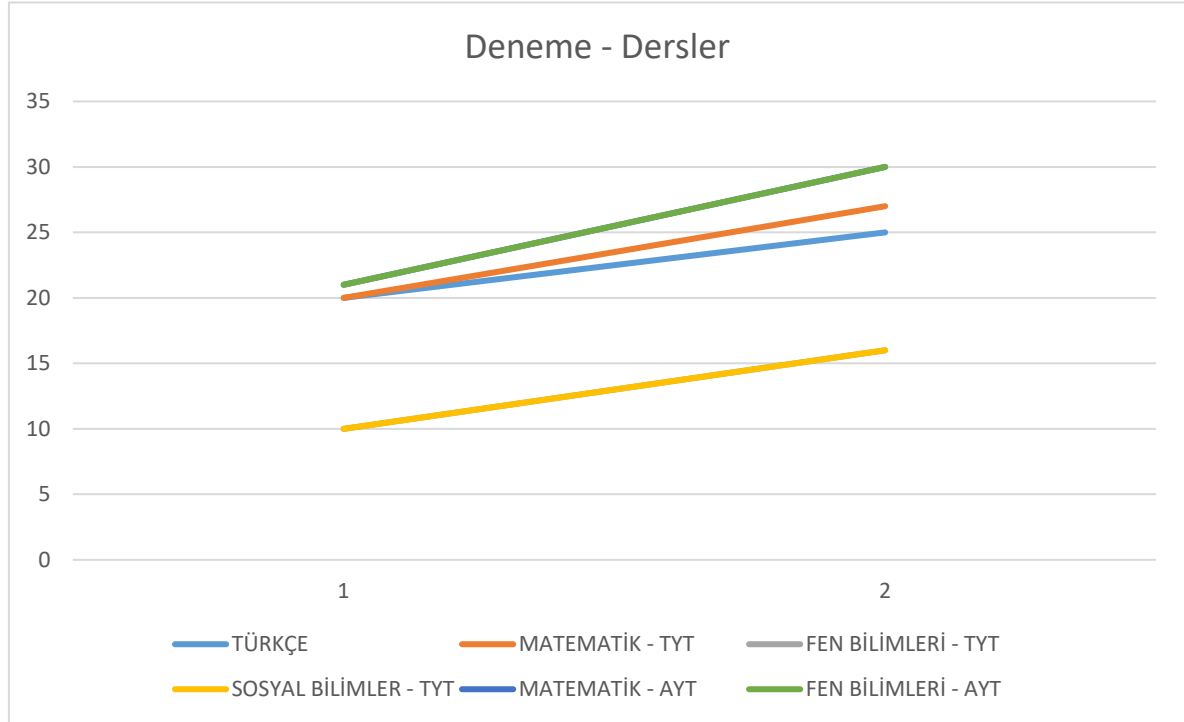
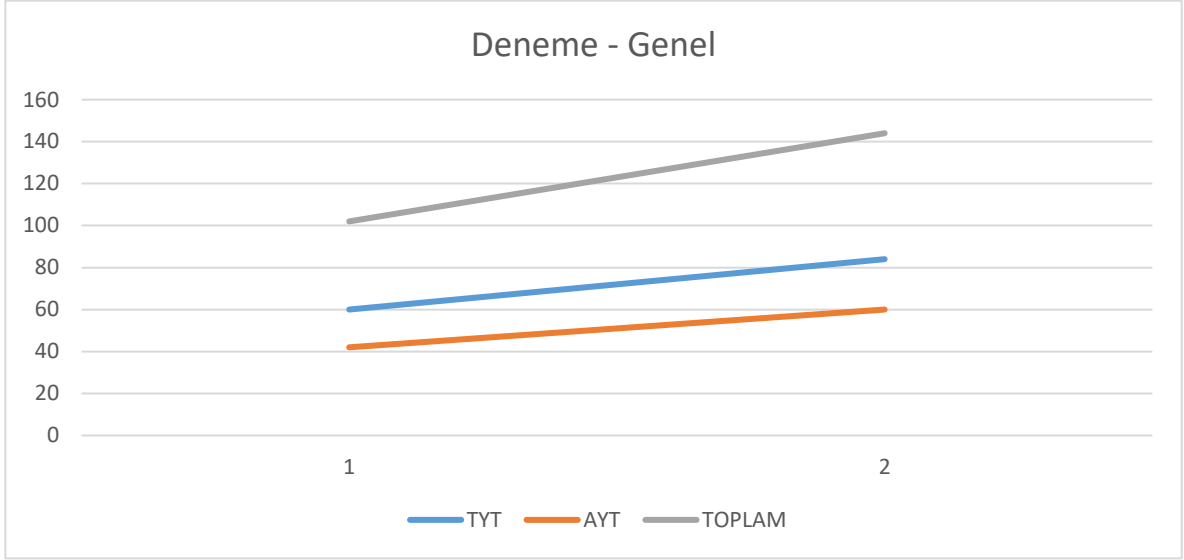


## GENEL BAŞARI DEĞERLENDİRİLMESİ

### Genel Başarı Ortalaması

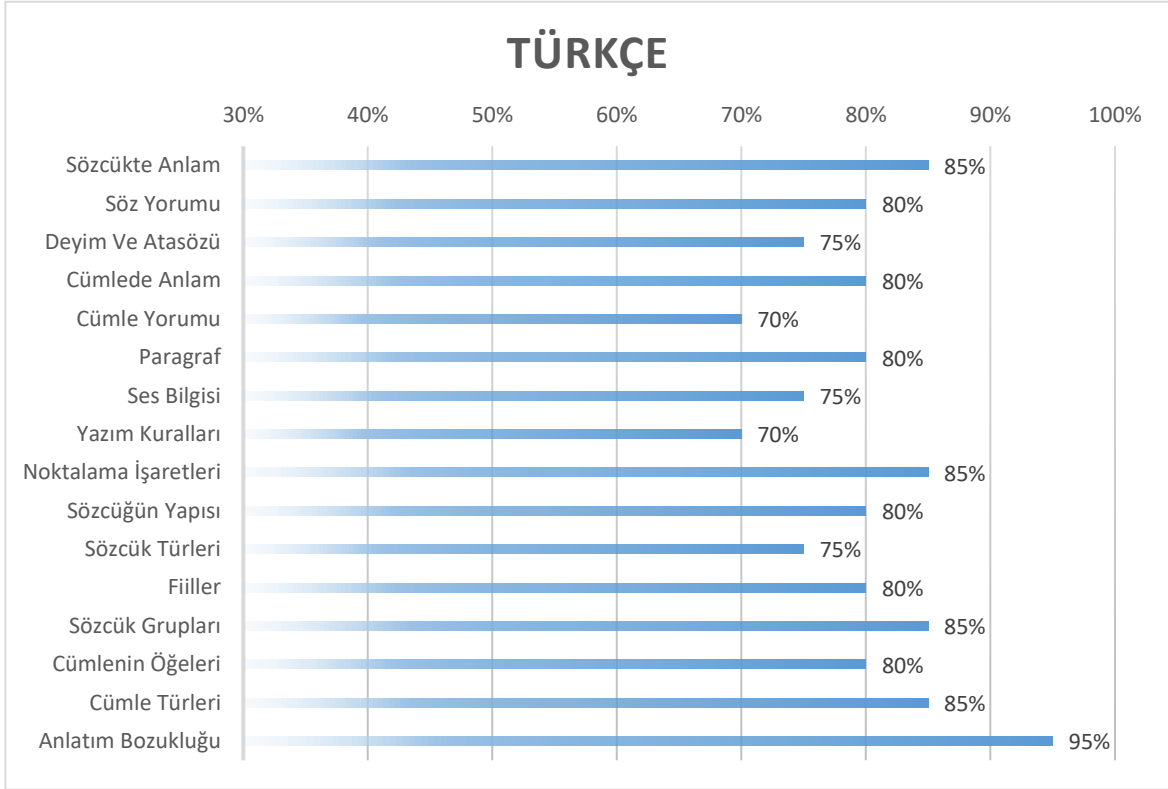


## DENEME SINAVI ANALİZİ



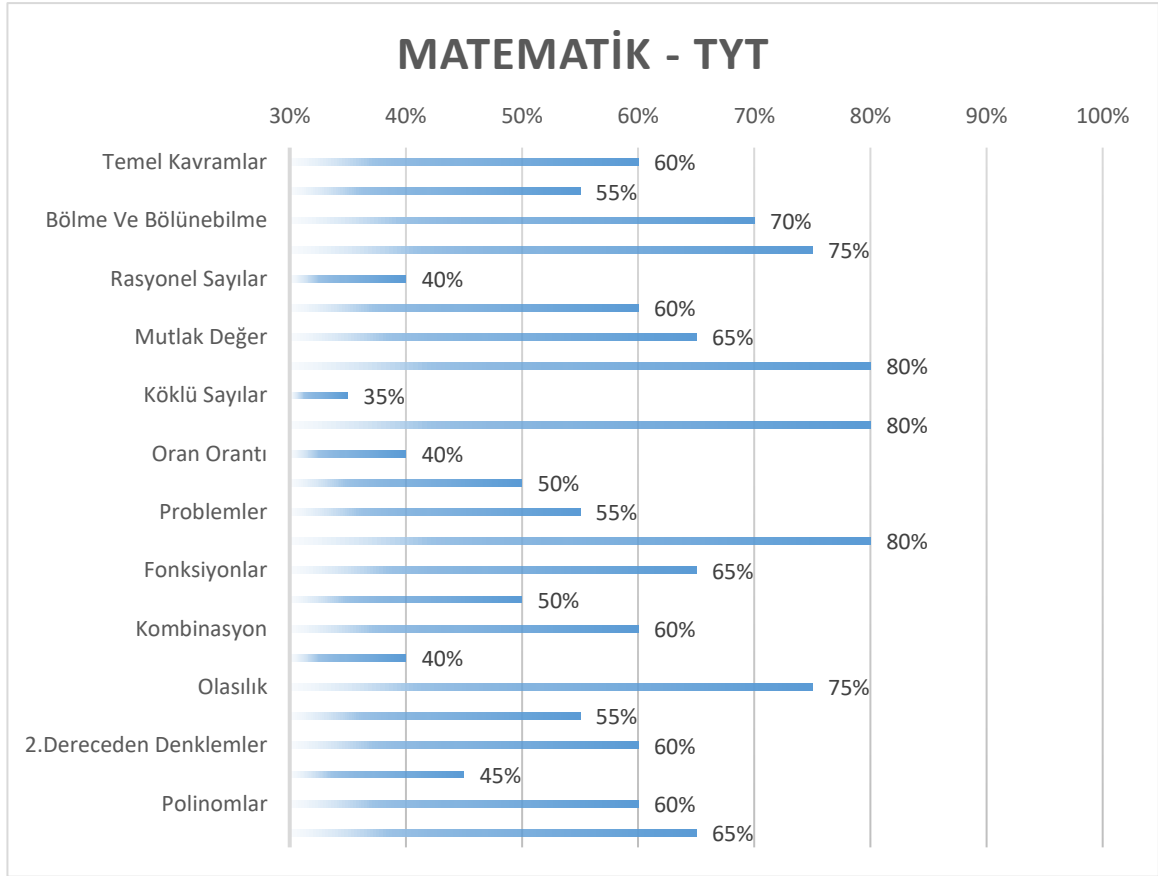


## TÜRKÇE



Geliştirilmesi Gerekenler	Güçlü Konular
-	Sözcükte Anlam
-	Söz Yorumu
Deyim Ve Atasözü	-
-	Cümlede Anlam
Cümle Yorumu	-
-	Paragraf
Ses Bilgisi	-
Yazım Kuralları	-
-	Noktalama İşaretleri
-	Sözcüğün Yapısı
Sözcük Türleri	-
-	Fiiller
-	Sözcük Grupları
-	Cümlenin Öğeleri
-	Cümle Türleri
-	Anlatım Bozukluğu

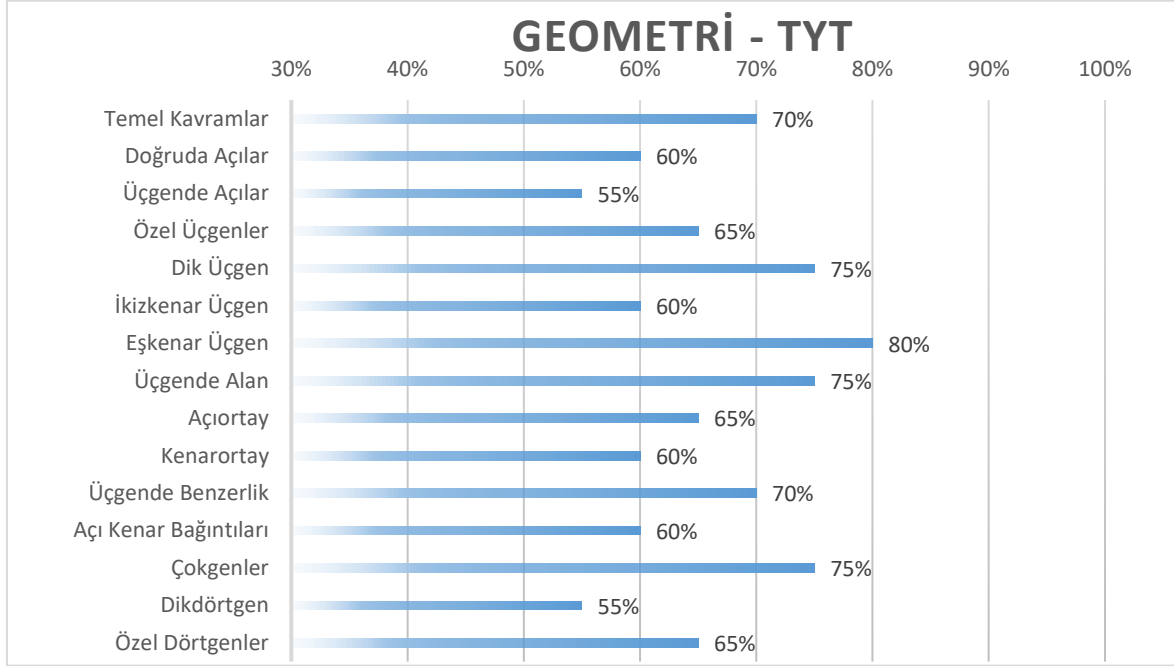
MATEMATİK - TYT



Geliştirilmesi Gerekenler	Güçlü Konular
-	Temel Kavramlar
Sayılar-Sayı Basamakları	-
-	Bölme Ve Bölünebilme
-	OBEB-OKEK
Rasyonel Sayılar	-
-	Basit Eşitsizlikler
-	Mutlak Değer
-	Üslü Sayılar
Köklü Sayılar	-
-	Çarpanlarına Ayırma
Oran Orantı	-
Denklem Çözme	-
Problemler	-
-	Kümeler-Kartezyen
-	Fonksiyonlar
Permütasyon	-
-	Kombinasyon
Binom	-
-	Olasılık
İstatistik	-
-	2.Dereceden Denklemler
Karmaşık Sayılar	-
-	Polinomlar
-	Mantık



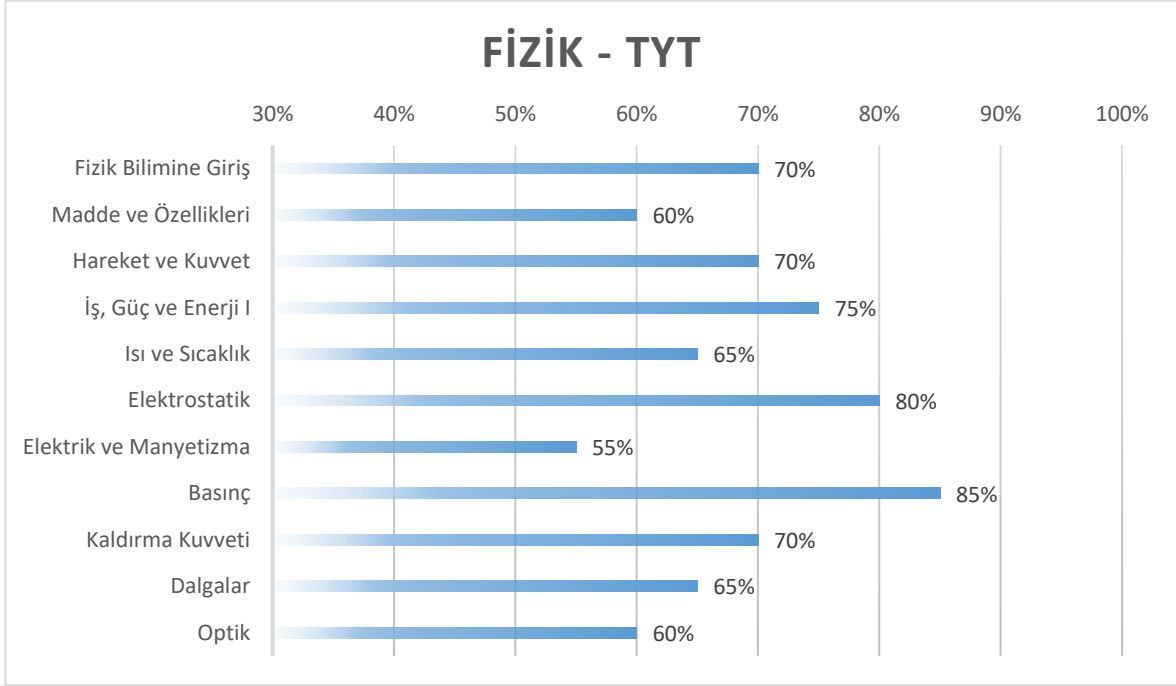
## GEOMETRİ - TYT



Geliştirilmesi Gerekenler	Güçlü Konular
-	Temel Kavramlar
Doğru Açılar	-
Üçgende Açılar	-
Özel Üçgenler	-
-	Dik Üçgen
İkizkenar Üçgen	-
-	Eşkenar Üçgen
-	Üçgende Alan
Açıortay	-
Kenarortay	-
-	Üçgende Benzerlik
Açı Kenar Bağlılıkları	-
-	Çokgenler
Dikdörtgen	-
Özel Dörtgenler	-



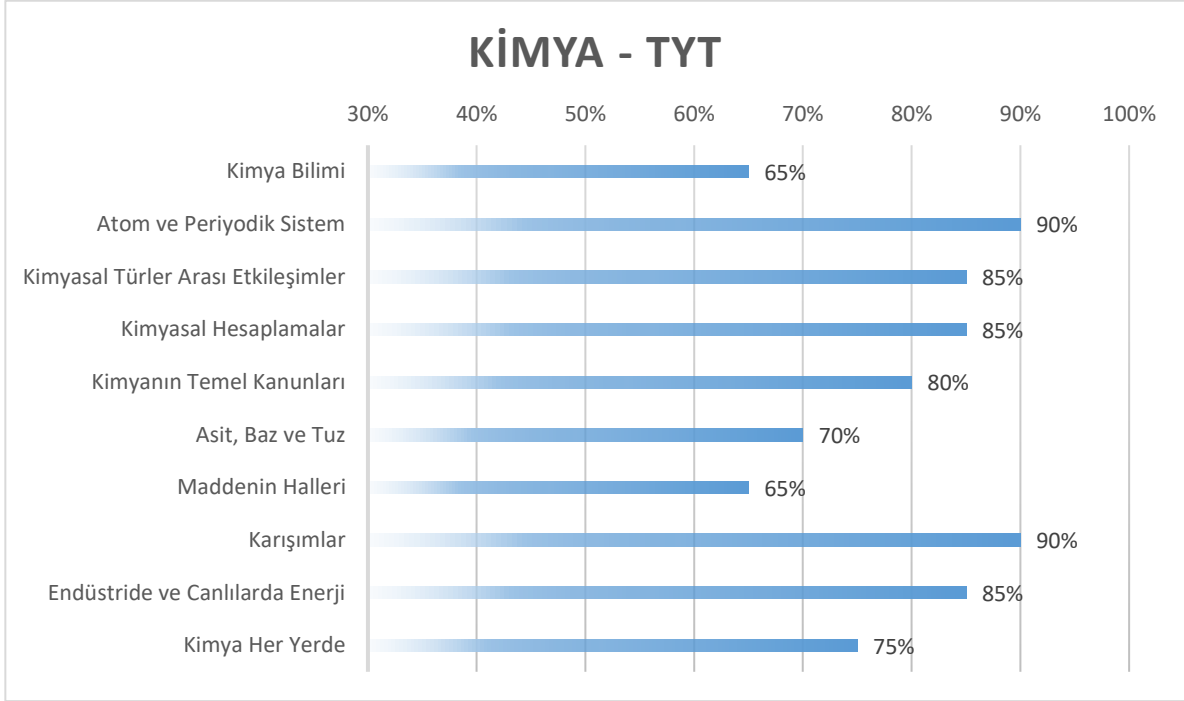
## FİZİK - TYT



Geliştirilmesi Gerekenler	Güçlü Konular
-	Fizik Bilimine Giriş
Madde ve Özellikleri	-
-	Hareket ve Kuvvet
-	İş, Güç ve Enerji I
Isı ve Sıcaklık	-
-	Elektrostatik
Elektrik ve Manyetizma	-
-	Basınç
-	Kaldırma Kuvveti
Dalgalar	-
Optik	-

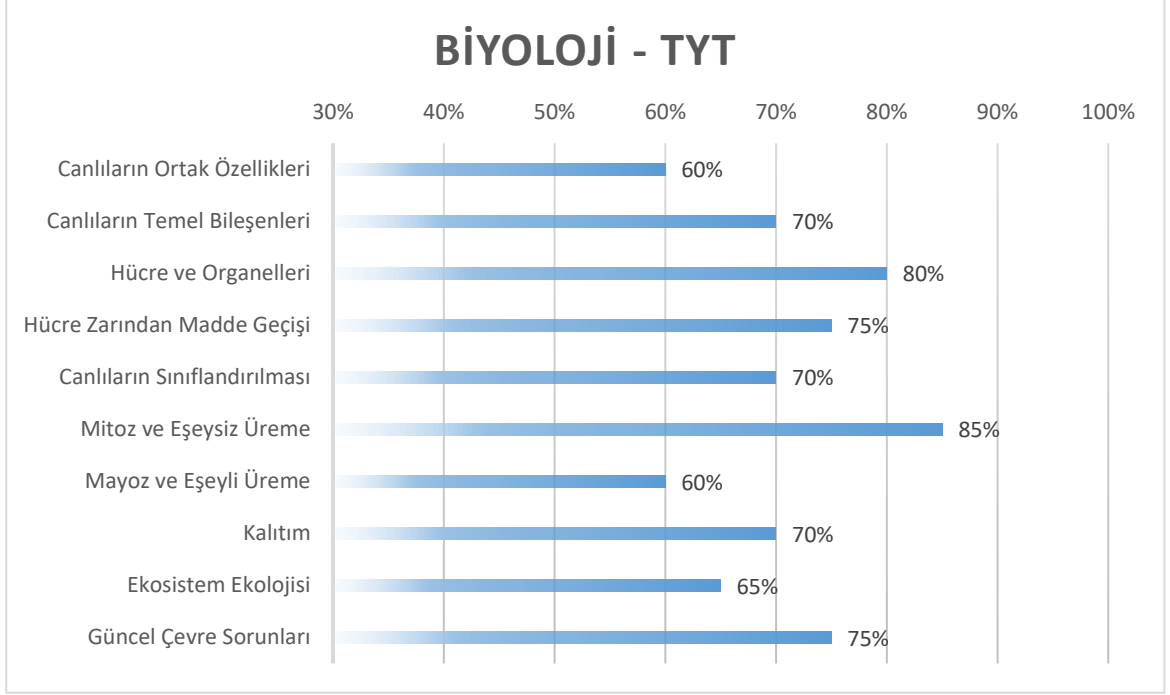


KİMYA - TYT



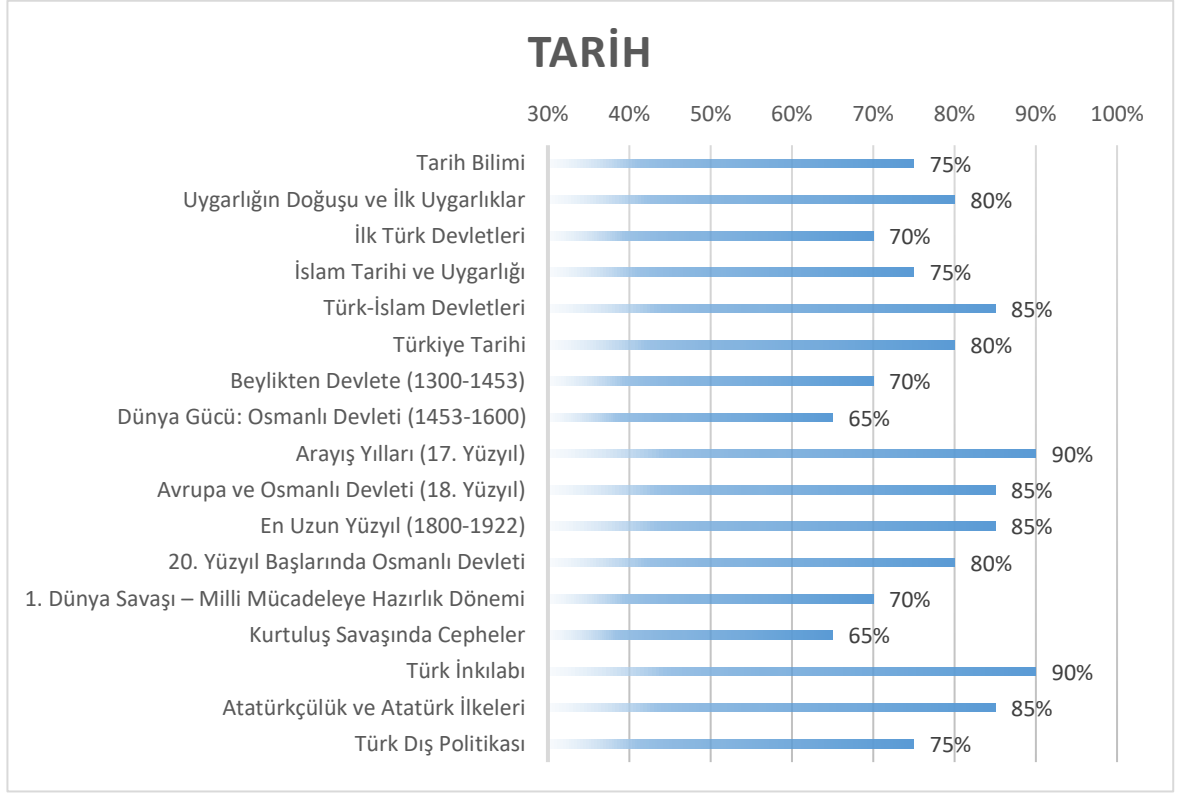
Geliştirilmesi Gerekenler	Güçlü Konular
Kimya Bilimi	-
-	Atom ve Periyodik Sistem
-	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
-	Kimyasal Hesaplamalar
-	Kimyanın Temel Kanunları
Asit, Baz ve Tuz	-
Maddenin Halleri	-
-	Karıışımlar
-	Endüstride ve Canlılarda Enerji
Kimya Her Yerde	-

BİYOLOJİ - TYT



Geliştirilmesi Gerekenler	Güçlü Konular
Canlıların Ortak Özellikleri	-
Canlıların Temel Bileşenleri	-
-	Hücre ve Organelleri
-	Hücre Zarından Madde Geçişi
Canlıların Sınıflandırılması	-
-	Mitoz ve Eşeysiz Üreme
Mayoz ve Eşeyli Üreme	-
Kalıtım	-
Ekosistem Ekolojisi	-
-	Güncel Çevre Sorunları

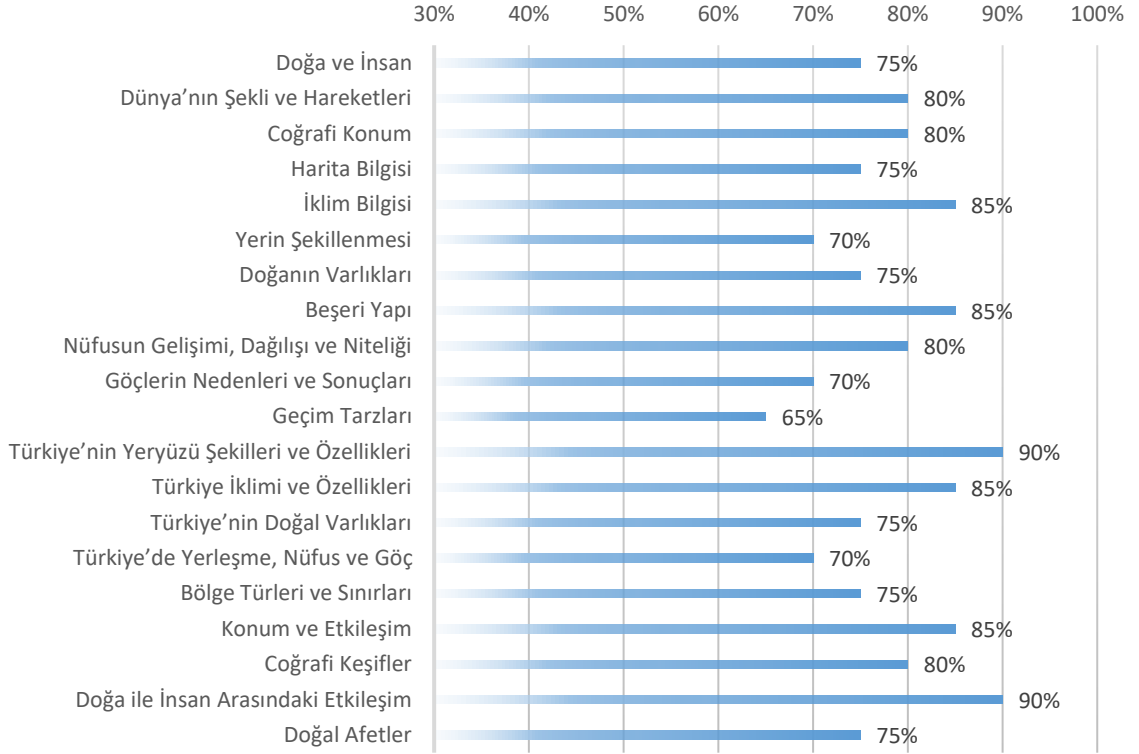
TARİH - TYT



Geliştirilmesi Gerekenler	Güçlü Konular
Tarih Bilimi	-
-	Uygarlığın Doğuşu ve İlk Uygarlıklar
İlk Türk Devletleri	-
İslam Tarihi ve Uygarlığı	-
-	Türk-İslam Devletleri
-	Türkiye Tarihi
Beylikten Devlete (1300-1453)	-
Dünya Gücü: Osmanlı Devleti (1453-1600)	-
-	Arayış Yılları (17. Yüzyıl)
-	Avrupa ve Osmanlı Devleti (18. Yüzyıl)
-	En Uzun Yüzyıl (1800-1922)
-	20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti
1. Dünya Savaşı – Milli Mücadeleye Hazırlık Dönemi	-
Kurtuluş Savaşında Cepheler	-
-	Türk İnkılabı
-	Atatürkçülük ve Atatürk İlkeleri
Türk Dış Politikası	-

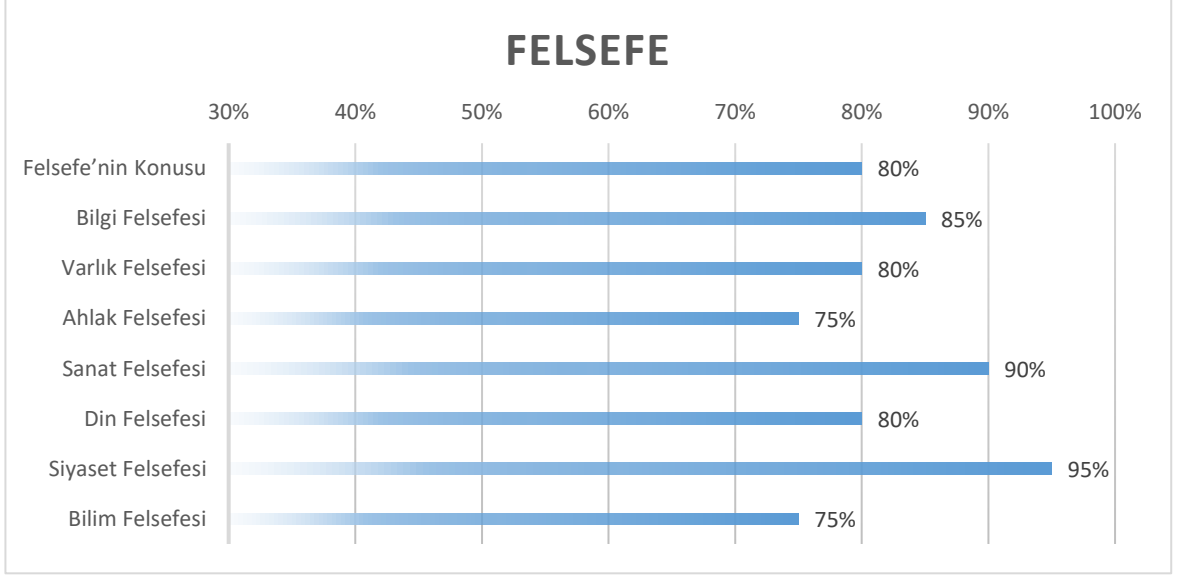
COĞRAFYA - TYT

COĞRAFYA



Geliştirilmesi Gerekenler	Güçlü Konular
Doğa ve İnsan	-
-	Dünya'nın Şekli ve Hareketleri
-	Coğrafi Konum
Harita Bilgisi	-
-	İklim Bilgisi
Yerin Şekillenmesi	-
Doğanın Varlıkları	-
-	Beşeri Yapı
-	Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Niteliği
Göçlerin Nedenleri ve Sonuçları	-
Geçim Tazları	-
-	Türkiye'nin Yeryüzü Şekilleri ve Özellikleri
-	Türkiye İklimi ve Özellikleri
Türkiye'nin Doğal Varlıkları	-
Türkiye'de Yerleşme, Nüfus ve Göç	-
Bölge Türleri ve Sınırları	-
-	Konum ve Etkileşim
-	Coğrafi Keşifler
-	Doğa ile İnsan Arasındaki Etkileşim
Doğal Afetler	-

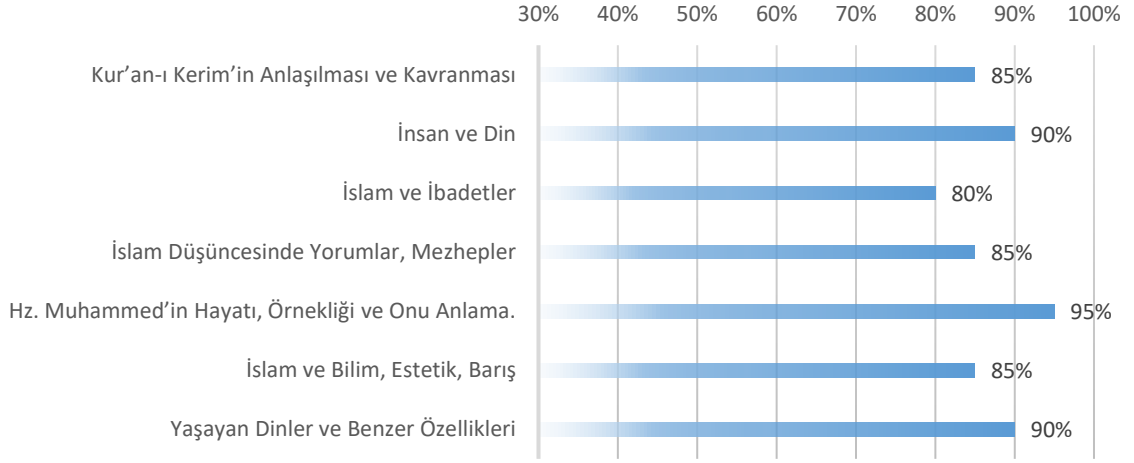
FELSEFE - TYT



Geliştirilmesi Gerekenler	Güçlü Konular
Felsefe'nin Konusu	-
-	Bilgi Felsefesi
Varlık Felsefesi	-
Ahlak Felsefesi	-
-	Sanat Felsefesi
Din Felsefesi	-
-	Siyaset Felsefesi
Bilim Felsefesi	-

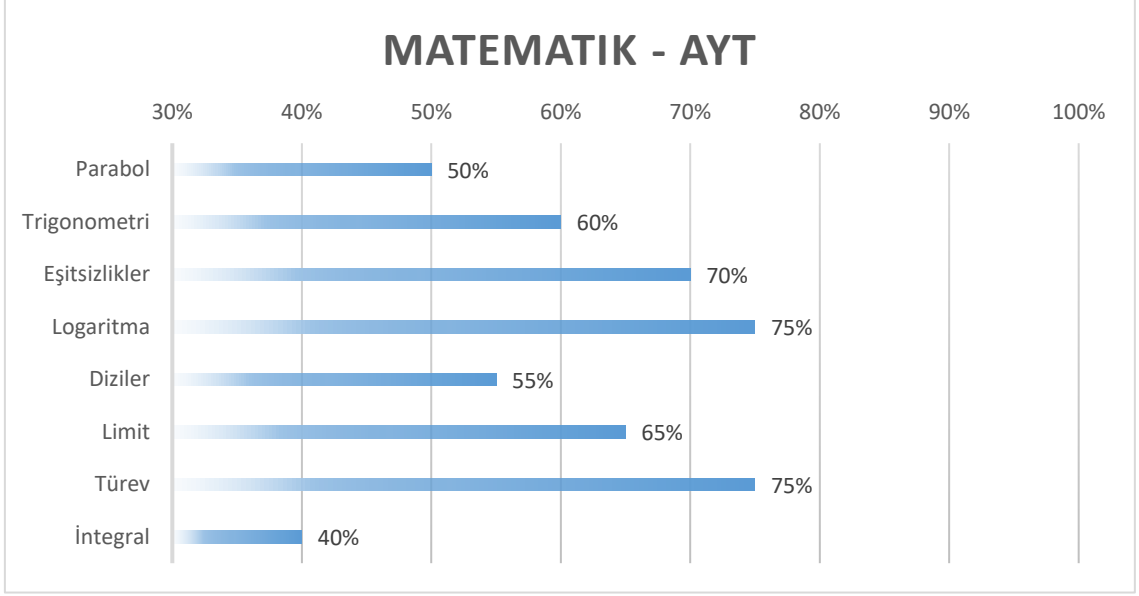
DİN KÜLTÜRÜ - TYT

DİN KÜLTÜRÜ



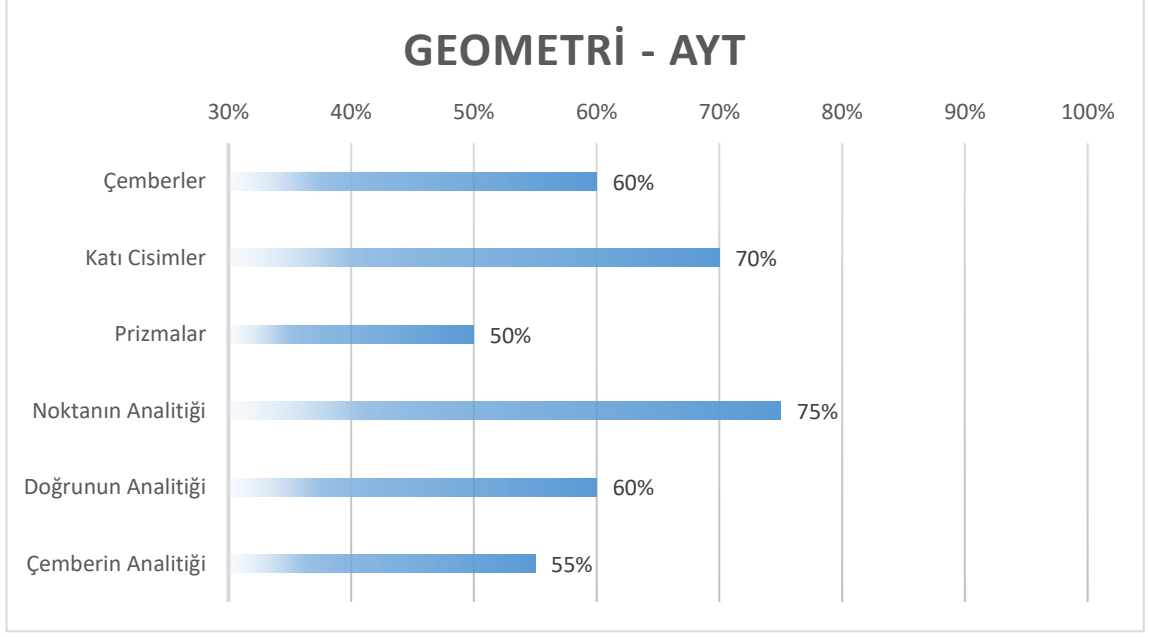
Geliştirilmesi Gerekenler	Güçlü Konular
Kur'an-ı Kerim'in Anlaşılması ve Kavranması	-
-	İnsan ve Din
İslam ve İbadetler	-
İslam Düşüncesinde Yorumlar, Mezhepler	-
-	Hz. Muhammed'in Hayatı, Örneklığı ve Onu Anlama.
İslam ve Bilim, Estetik, Barış	-
-	Yaşayan Dinler ve Benzer Özellikleri

MATEMATİK - AYT



Geliştirilmesi Gerekenler	Güçlü Konular
Parabol	-
Trigonometri	-
-	Eşitsizlikler
-	Logaritma
Diziler	-
-	Limit
-	Türev
İntegral	-

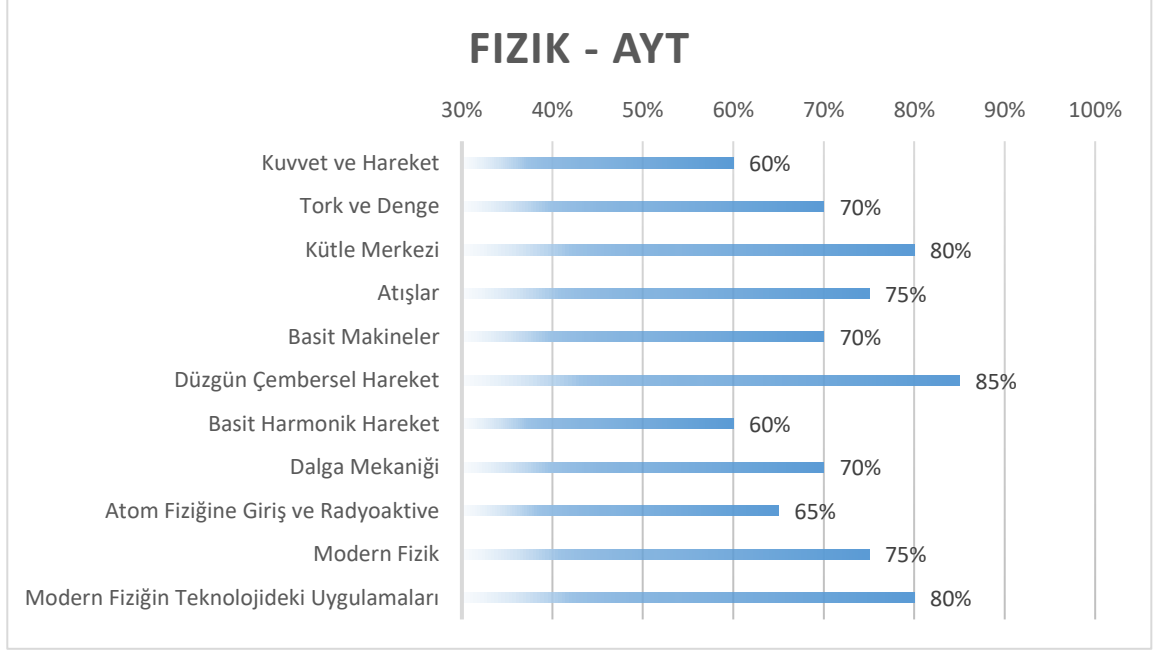
GEOMETRİ - AYT



Geliştirilmesi Gerekenler	Güçlü Konular
Çemberler	-
-	Katı Cisimler
Prizmalar	-
-	Noktanın Analitiği
Doğrunun Analitiği	-
Çemberin Analitiği	-

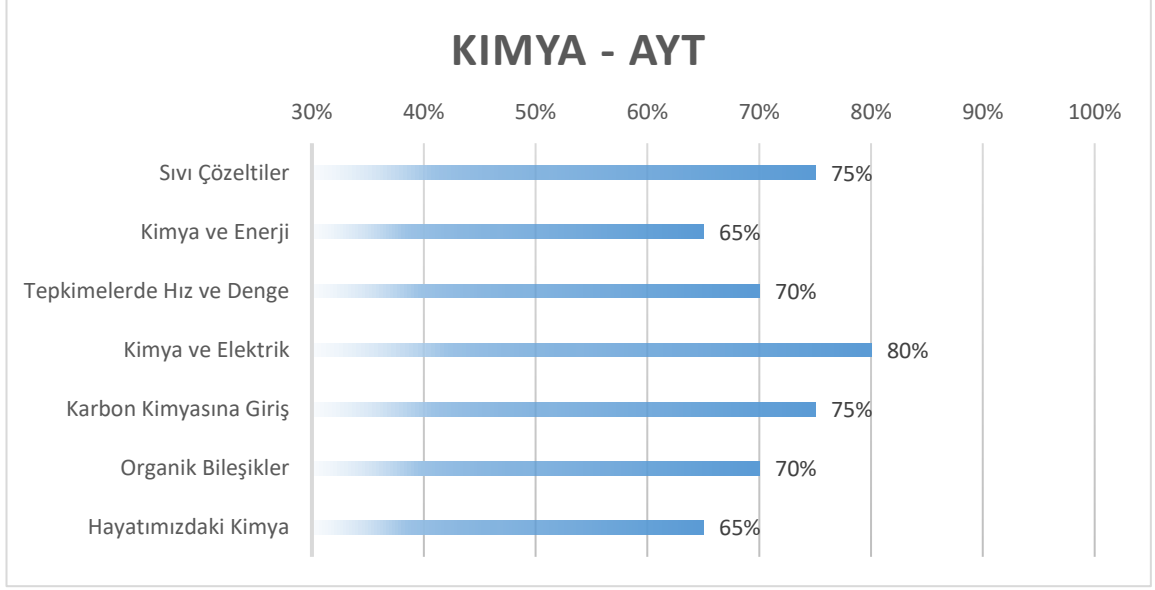


FİZİK - AYT



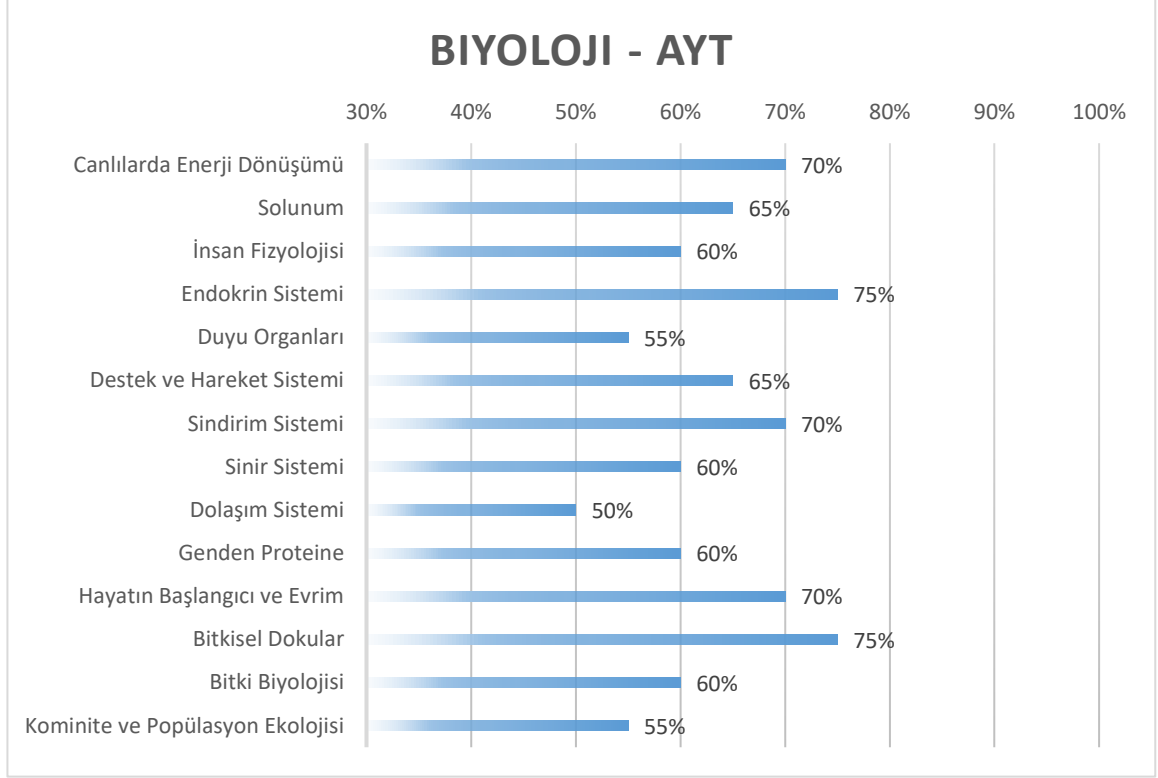
Geliştirilmesi Gerekenler	Güçlü Konular
Kuvvet ve Hareket	-
Tork ve Denge	-
-	Kütle Merkezi
-	Atışlar
Basit Makineler	-
-	Düzgün Çembersel Hareket
Basit Harmonik Hareket	-
Dalga Mekaniği	-
Atom Fizikine Giriş ve Radyoaktif	-
-	Modern Fizik
-	Modern Fizik'in Teknolojideki Uygulamaları

KİMYA - AYT

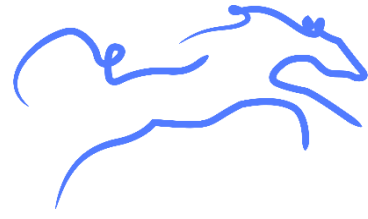


Geliştirilmesi Gerekenler	Güçlü Konular
-	Sıvı Çözeltiler
Kimya ve Enerji	-
Tepkimelerde Hız ve Denge	-
-	Kimya ve Elektrik
-	Karbon Kimyasına Giriş
Organik Bileşikler	-
Hayatımızdaki Kimya	-

BIYOLOJİ - AYT



Geliştirilmesi Gerekenler	Güçlü Konular
-	Canlılarda Enerji Dönüşümü
-	Solunum
İnsan Fizyolojisi	-
-	Endokrin Sistemi
Duyu Organları	-
-	Destek ve Hareket Sistemi
-	Sindirim Sistemi
Sinir Sistemi	-
Dolaşım Sistemi	-
Genden Proteine	-
-	Hayatın Başlangıcı ve Evrim
-	Bitkisel Dokular
Bitki Biyolojisi	-
Kominite ve Popülasyon Ekolojisi	-



# KEZBAN MERCANLI

---

Profesyonel Eğitim Koçu