



KARİYER YOLCULUĞU

GELİŞİM KOLEJİNDE
ÜNİVERSİTE SINAVI HAZIRLIK PROGRAMI
14 AĞUSTOS 2018 TARİHİNDE BAŞLIYOR

Sevgili Gençler,

2018-2019 eğitim öğretim yılı için 12. sınıflarımızın TYT -AYT hazırlık programı 14 Ağustos salı günü başlıyor. Gelişim Koleji olarak sizlerin her türlü ihtiyacını karşılayacak bir program oluşturduk. Bu programda yer alan konular ve toplam ders saatleri aşağıda belirtilmiştir. Bu süreçte sizlere ilettiğimiz soruları görmeniz, üzerinde düşünmeniz ve çözmeniz çok önemli.

Buluşmak dileğiyle... Şimdilik hoşçakalın...

Hızlandırma Programı AĞUSTOS 2018 GÜNDE 8 DERS

14-15-16-17	Ağustos 2018	09:30-16:00	Konu anlatımı/Pekiştirme
27-28-29	Ağustos 2018	09:15-16:15	Konu anlatımı/Pekiştirme
3-4-5-6-7	Eylül 2018	09:15-16:15	Konu anlatımı/Pekiştirme
10-11-12	Eylül 2018	09:15-16:15	Konu anlatımı/Pekiştirme
13	Eylül 2018	09:15-12:00	Deneme Sınavı (Bu sınav sonucu sınıf belirlemede referans olarak alınacaktır)
14	Eylül 2018	09:15-16:15	Öğrencilerin tüm derslerden özel grup çalışmalarına alınması (Sınav sonuçlarına göre geliştirilmesi gereken kazanımlarla ilgili soru çözüm çalışmaları yapılacaktır)

Ders Konuları	Ders Saatleri		
	FEN	TM	
TÜRKÇE			
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ	4 Haftalık Hızlandırma Programı Toplam Ders Saati 20 Saat	4 Haftalık Hızlandırma Programı Toplam Ders Saati 20 Saat	
Adın türleri (Varlıkların verilmişlerine, oluşlarına ve sayılarına göre sınıflandırılan isimler anlatılırken sözcük anlam ve yazım kuralları konuları ile ilişkilendirilecek)			
Ad tamlamaları ve tamlamaların özellikleri			
Adın yapısı (Sözcük yapı konusuyla ilişkilendirilecek)			
SIFAT			
Sıfat türleri			
Sıfat tamlamaları			
Sıfatın yapısı (Sözcük yapı konusu ile ilişkilendirilecek)			
ZAMİR			
Zamir türleri			
Zamirin yapısı (Sözcük yapı konusu ile ilişkilendirilecek)			
EDAT			
Edatların özellikleri			
Başlıca edatlar ve edatların cümleye kattığı anlamlar (Cümle Anlam konusu ile ilişkilendirilecek)			
Sözcükte Anlam			
Cümlede Anlam			
Paragraf			
Noktalama İşaretleri			
Yazım Kuralları			
EDEBİYAT			
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatına giriş	4 Haftalık Hızlandırma Programı Toplam Ders Saati 13 Saat	4 Haftalık Hızlandırma Programı Toplam Ders Saati 13 Saat	
Öğretici metin türleri ile ilgili genel bilgi (Dil ve Anlatım Metin Türleri konusu ile ilişkilendirilecek)			
Cumhuriyet Dönemi Öğretici Metinleri genel özellikleri			
Öğretici metin yazar ve eserleri			
Nurullah Ataç			Ahmet Hamdi Tanpınar
Suut Kemal Yetkin			Vedat Günyol
Sabahattin Eyüboğlu			Tahsin Yücel
Salah Bırsel			Hilmi Yavuz
Oktay Akbal			Falih Rıfki Atay
Cemil Meriç			Bedri Rahmi Eyüboğlu
Mehmet Kaplan			Azra Erhat
Nihat Sami Banarlı			Ruşen Eşref Ünaydın
Nermi Uygur			Mehmet Fuat
MATEMATİK			
Matematik			
Temel kavramlar	4 Haftalık Hızlandırma Programı Toplam Ders Saati 32 Saat	4 Haftalık Hızlandırma Programı Toplam Ders Saati 32 Saat	
Sayı basamakları			
Bölme -bölünebilme kuralları			
Polinomlar			
Polinomların çarpanlara ayrılması			
İkinci dereceden denklemler			
Geometri			
Düzlem - doğru	4 Haftalık Hızlandırma Programı Toplam Ders Saati 14 Saat	4 Haftalık Hızlandırma Programı Toplam Ders Saati 14 Saat	
Doğruda açılar			
Üçgende açılar			

FEN				
Fizik				
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ, FİZİĞİN DOĞASI	4 Haftalık Hızlandırma Programı Toplam Ders Saati 25 Saat	-		
KUVVET VE DENGE				
ENERJİ				
MADDE VE ÖZELLİKLERİ,				
Sıvılarda kılcallık, adhezyon, kohezyon ve plazma,				
Katılarda dayanıklılık				
Kütle hacim özkütle,				
Kaldırma kuvveti				
BASINÇ				
DİNAMİK				
Newton'un Hareket Yasaları				
Sürtünme Kuvveti				
Kimya				
Simyadan kimyaya			4 Haftalık Hızlandırma Programı Toplam Ders Saati 25 Saat	-
Kimyanın dalları, güvenliğimiz kimya				
Kütlenin korunumu yasası, sabit oranlar yasası				
Katlı oranlar yasası				
Birleşen hacim oranları yasası				
Yükseltgenme basamağı bulma, formül oluşturma				
İyonik bileşiklerin adlandırılması, özellikleri				
Kovalent bileşiklerin adlandırılması, özellikleri				
Kovalent bileşiklerde polarlık apolarlık, çözünme				
Atomun temel tanecikleri, izotop, izoton, izobar, allotrop				
Atom hesaplamaları				
Atom modelleri				
Periyodik sistem tarihçesi, periyodik sistemde yer bulma				
Grupların özellikleri, metal ametal				
Soygaz yarımetal özellikler				
Biyoloji				
Bilimsel bilginin doğası	4 Haftalık Hızlandırma Programı Toplam Ders Saati 25 Saat	-		
Canlıların ortak özellikleri				
Canlıların yapısında bulunan bileşikler				
Karbonhidratlar				
Yağlar				
Proteinler				
Vitaminler				
Su, mineraller, asitler, bazlar, tuzlar				
Enzimler				
ATP ve metabolizma				

SOSYAL		
Coğrafya		
Doğal sistemler		4 Haftalık Hızlandırma Programı Toplam Ders Saati 25 Saat
1.bölüm: Coğrafya, insan ve doğa		
Doğa ve insan etkileşimi		
Coğrafyanın konusu ve bölümleri		
Coğrafyanın tanımı önemi ve gelişimi		
2.bölüm: Coğrafi koordinat sistemi		
Coğrafi konum- coğrafi koordinatlar		
Mutlak konum		
Göreceli konum		
Ülkemizin coğrafi konumu		
3.bölüm: harita bilgisi		
Harita ve harita okuryazarlığı		
Geçmişten günümüze bilgilerin haritalara aktarılması		
Yeryüzü şekillerinin haritalara aktarılması		
Tarih		
1.Ünite Tarihin Tanımı ve Tarih Bilgisi		4 Haftalık Hızlandırma Programı Toplam Ders Saati 25 Saat
Tarihin tanımı ve tarihi kaynaklar		
Tarihin çağlara ayrılması		
Tarih öncesi ve Tarih çağları dönemlere ayrılması		
2.Ünite-İlkçağ Uygarlıkları		
Coğrafyanın uygarlıklara etkisi ve ilkçağ uygarlıklarının nerelerde ortaya çıktığı		
Kadim dünyada yönetim türleri ve yönetim biçimleri		
Mezopotamya uygarlıkları		
Mısır uygarlığı		
Anadolu uygarlıkları		
Ege ve Akdeniz uygarlıkları		
İran ve Hint uygarlığı		
Çin uygarlığı		
3.Ünite-İslamiyet öncesi Türk tarihi		
Türklerin anayurtları ve kökeni		
Türk göçlerinin neden ve sonuçları		
İlk Türk devletleri-Asya Hun devleti ve kavimler göçü-Göktürkler		
Felsefe		
Felsefe ile tanışma		4 Haftalık Hızlandırma Programı Toplam Ders Saati 10 Saat
Epistemoloji temel kavramlar, temel soruları, bilgi türleri		
Doğru bilginin imkânsızlığı, Dogmatizm-Rasyonalizm		