

Konu: 11. Sınıflar için TYT Kampı

Sayın Velimiz ve Sevgili Öğrencimiz,

GEN Koleji 2023-2024 eğitim-öğretim yılı 11. sınıf eğitim programımız, bildiğiniz gibi **Sınava Hazırlık** çalışmaları ile beraber yürütülüyor ve **MEB programının yanı sıra, TYT konularını** da kapsıyor. Bu sayede üniversite sınavına hazırlıkta en önemli yıllardan biri olan 11. sınıf boyunca işlenen konular ve yapılan çalışmalar, öğrencilerimizin **12. sınıfa donanımlı başlamalarını** ve **sınav hazırlığında öne geçmelerini** sağlıyor. Bu nedenle, 12. sınıf YKS hazırlıklarına başlarken öğrencilerimizin 9 ve 10. sınıf konularından oluşan TYT ile AYT 'nin yarısını oluşturan 11. sınıf konularını eksiksiz öğrenmiş olması son derece önem taşıyor.

Yıl boyunca yoğun tempoda işlenen **TYT konularını**, yaz tatili öncesinde **tekrar etmek, pekiştirmek** ve öğrencilerimizin **TYT konularının %80'ini kapsayan programımızdaki kazanımları öğrenip eksiksiz tamamlamalarını sağlamak** adına **20 Mayıs itibarıyla TYT Kampı** başlayacaktır.

TYT Kamp Programı; **GEN Koleji** ve **GEN Kurs Merkezi 11. Sınıf öğrencilerine** sunulacaktır.

11. Sınıf GEN Koleji **TYT Kampı Programının** detayları şöyledir;

- **20 Mayıs – 14 Haziran 2024** tarihleri arasında **4 haftada** gerçekleşecektir.
- Hafta içinde her gün **8 saat ders + 1 saat etüt** olacak şekilde hazırlanmıştır.
- 4 haftanın sonunda **160 saat ders ve 20 saat etüt** tamamlanmış olacaktır.
- Kamp süresince, yıl içinde işlenen **TYT konularının kısa özeti ve sorular üzerinden tekrarı** yapılacaktır.
- Program boyunca **her hafta Cumartesi günü TYT Denemesi** uygulanacaktır.
- Öğrencilerin gelişimi Mentör öğretmenlerimiz eşliğinde **sürekli takip edilecektir.**
- Rehberlik bölümü çalışmalarımız ile sınava hazırlıkta **motivasyon ve destek çalışmaları** yer alacaktır.
- Öğrencilerimizin yaz tatili öncesinde katılacakları **TYT Kampı ile 12. sınıfa daha hazır başlamalarını hedeflenmektedir.**
- Bu çalışma yaz tatili ödevlerine de katkı sağlayacaktır.
- Çalışmalar sırasındaki branş bazında işlenecek üniteler, konu dağılımları ve ders saatleri sonraki sayfalarda yer alan tablolarda bilgilerinize sunulmuştur.

GEN Koleji olarak sunduğumuz programı ile öğrencilerimizi merkezi sınavlarda başarıya taşıyan tüm çalışmaları en iyi şekilde gerçekleştirmeye devam ediyoruz.

Sağlıklı, mutlu ve başarılı günler dileriz.

Saygılarımızla,

GEN Koleji
Lise Eğitim Koordinatörlüğü

11. sınıf MF

		MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ
İŞLENECEK KONULAR	20-24 Mayıs 2024	Doğal sayı tam sayı rasyonel sayı gerçel sayı kümeleri (3 saat) Çift tam sayılar (1 saat) Faktöriyel kavramı (1 saat) Basamak çözümlene (2 saat) Asal bölen pozitif ve negatif tam bölen (2 saat) Doğruda açılar (2 saat)	Elektrik ve Manyetizma (6 saat)	Atomun yapısı (4 saat) Periyodik cetvel (2 saat)	Canlıların yapısında bulunan temel bileşenler (4 saat) Canlıların temel birimi hücre (2 saat)
	27-31 Mayıs 2024	Tamsayılarda EBOB ve EKOK (3 saat) Rasyonel sayılar (4 saat) Oran orantı (2saat) Doğruda açı (2 saat)	Elektrik ve Manyetizma (4 Saat) Optik (2 Saat)	Periyodik cetvel (4 saat) Güçlü zayıf etkileşimler (2 saat)	Canlılar temel birimi hücre (2 saat) Canlıların çeşitliliği ve sınıflandırılması (4 saat)
	3-7 Haziran 2024	Sayı kesir problemleri (4 saat) Yaş problemleri (1 saat) Hareket problemleri (2saat) Üçgende açı (2 saat)	Optik (6 saat)	Güçlü zayıf etkileşimler (4 saat) Karışımlar (2 saat)	Hücre bölünmeleri (4 saat) Kalıtım (2 saat)
	10-14 Haziran 2024	Karışım problemleri (3 saat) Yüzde kar problemleri (4 saat) Grafik problemleri (2 saat)	Optik (6 saat)	Karışımlar (4 saat) Kimyasal denklemler (2 saat)	Kalıtım (3 saat) Ekoloji (3 saat) Madde ve enerji akışı (1 saat) Güncel çevre sorunları ve insan (1 saat)

Türkçe, Din kültürü ve Ahlak bilgisi dersleriyle soru çözümleri program içerisinde yer alacaktır.

11. SINIF TM

		TÜRKÇE	MATEMATİK	TARİH	COĞRAFYA
İŞLENECEK KONULAR	20-24 Mayıs 2024	Ses Bilgisi (5 saat) Sözcükte Anlam (3 saat)	Doğal sayı tam sayı rasyonel sayı gerçel sayı kümeleri (3 saat) Çift tam sayılar (1 saat) Faktöriyel kavramı (1 saat) Basamak çözümü (2 saat) Asal bölen pozitif ve negatif tam bölen (2 saat) Doğru da açılar (2 saat)	Tarih ve Zaman (5 Saat) İnsanlığın İlk Dönemleri (3 Saat)	Dünyanın şekli ve hareketleri (4 saat) Coğrafi konum (2 saat)
	27-31 Mayıs 2024	Cümlede Anlam (5 saat) Paragrafta Anlam (3 saat)	Tamsayılarda EBOB ve EKOK (3 saat) Rasyonel sayılar (4 saat) Oran orantı (2saat) Doğru da aç (2 saat)	İnsanlığın ilk dönemleri (3 saat) Orta çağda dünya (5 saat)	İklim bilgisi (6 saat)
	3-7 Haziran 2024	Paragrafta Anlam (8 Saat)	Sayı kesir problemleri (4 saat) Yaş problemleri (1 saat) Hareket problemleri (2saat) Üçgende aç (2 saat)	İlk ve orta çağda Türk dünyası (8 saat)	Türkiye'nin iklimi (2 saat) İç Kuvvetler (2 Saat) Dış Kuvvetler (2 Saat)
	10-14 Haziran 2024	Yazım Kuralları ve Noktalama (8 Saat)	Karışım problemleri (3 saat) Yüzde kar problemleri (4 saat) Grafik problemleri (2 saat)	İslam medeniyetinin doğuşu (7 saat)	Dış Kuvvetler (6 Saat)

Din kültürü ve Ahlak bilgisi ve Felsefe dersleri, soru çözümü program içerisinde yer alacaktır.