

Konu: 11. Sınıflar için TYT Kampı

Sayın Velimiz ve Sevgili Öğrencimiz,

GEN Koleji 2022-2023 eğitim-öğretim yılı 11. sınıf eğitim programımız, bildiğiniz gibi **Sınava Hazırlık** çalışmaları ile beraber yürütülüyor; **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. Bunun içindir ki, 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 **22 Mayıs itibariyle 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;

- **22 Mayıs – 16 Haziran 2023** tarihleri arasında **4 haftada** gerçekleşecektir.
- Kamp programının işleyişi, günlük program, **konu başlıklarını içeren kitapçık** ayrıca siz öğrenci ve velilerimiz ile paylaşılacaktır.
- 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	22-26 Mayıs 2023	-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) - doğrudan açılar (2 saat)	-optik (6 saat)	-Kimya bilimine giriş (2 saat) - Atomun yapısı (2 saat) -Periyodik cetvel (2 saat)	-canlıların yapısında bulunan temel bileşenler (4 saat) - canlıların temel birimi hücre (2 saat)
	29 Mayıs – 2 Haziran 2023	-Tamsayılarda ebob ve ekok (3 saat) - Rasyonel sayılar (4 saat) - oran orantı (2saat) - Doğrudan açı (2 saat)	- optik (4 saat) - dalgalar (2 saat)	-Güçlü etkileşimler (2 saat) - Zayıf etkileşimler (2 saat) -Maddesel Değişimler (2 saat)	- canlılar temel birimi hücre (2 saat) - canlıların çeşitliliği ve sınıflandırılması (4 saat)
	5-9 Haziran 2023	-sayı kesir problemleri (4 saat) -yaş problemleri (1 saat) -hareket problemleri (2saat) - üçgende açı (2 saat)	-dalgalar (4saat) -elektrik ve manyetizma (2 saat)	-Maddenin halleri (2 saat) -maddede hal değişimi (2 saat) - Doğa ve kimya (,2saat)	Hücre bölünmeleri (4 saat) - kalıtım (2 saat)
	12-16 Haziran 2023	-Karışım problemleri (3 saat) -yüzde kar problemleri (4 saat) -Grafik problemleri (2 saat)	Elektrik ve manyetizma (6 saat)	-kimyasal denklemler (2 saat) - karışımlar (2 saat) -karışımların ayrıştırılması (2 saat)	- kalıtım (3 saat) - ekoloji (3 saat) -madde ve enerji akışı (1 saat) -güncel çevre sorunları ve insan (1 saat)

Türk Dili ve Edebiyatı, Din kültürü ve Ahlak bilgisi dersleriyle soru çözümleri program içerisinde yer alacaktır.

11. SINIF TM

		EDEBİYAT	MATEMATİK	TARİH	COĞRAFYA
İŞLENECEK KONULAR	22-26 Mayıs 2023	-Ses bilgisi (4 saat) -sözcükte anlam (4 saat)	-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) - doğrudan açılar (2 saat)	-tarih ve zaman (5 saat) -İnsanlığın ilk dönemleri (3 saat)	- Doğa ve insan (2saat) - Dünyanın şekli ve hareketleri (4 saat)
	29 Mayıs – 2 Haziran 2023	-Noktalama işaretleri (4 saat) - cümlede anlam (4 saat)	Tamsayılarda ebob ve ekok (3 saat) - Rasyonel sayılar (4 saat) - oran orantı (2saat) - Doğrudan aç (2 saat)	- İnsanlığın ilk dönemleri (3 saat) Orta çağda dünya (6 saat)	- Coğrafi konum (4 saat) -Harita bilgisi (2 saat)
	5-9 Haziran 2023	-Yazım kuralları (4 saat) -paragrafta anlam (4 saat)	-sayı kesir problemleri (4 saat) -yaş problemleri (1 saat) -hareket problemleri (2saat) - üçgende aç (2 saat)	-ilk ve orta çağlarda Türk dünyası (8 saat)	- iklim bilgisi (6 saat)
	12-16 Haziran 2023	-Yazım kuralları (4 saat) - Paragrafta anlam (4 saat)	-Karışım problemleri (3 saat) -yüzde kar problemleri (4 saat) -Grafik problemleri (2 saat)	-İslam medeniyetlerinin doğuşu (7 saat)	-iklim bilgisi (4 saat) -Türkiye'nin iklimi (2 saat)

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