

29-30 Nisan 2023 TYT-AYT Sınav Simülasyonu

“Sınav Öncesi Gerçek Sınav Deneyimi”

Değerli Rehber Öğretmenlerimiz ve Aday Öğrencilerimiz,

Beykent Üniversitesi olarak sosyal sorumluluk projelerimiz kapsamında geçen yıl olduğu gibi bu yıl da liselerimizin **11. ve 12. sınıflarında okuyan ve mezun** olup herhangi bir yükseköğretim kurumuna kayıt yaptırmamış olan tüm üniversite adayı öğrencilere yönelik **TYT-AYT Sınav Simülasyonu** yapmayı planlıyoruz.

TYT-AYT Sınav Simülasyonu ile Aday Öğrencilerin Gerçek Sınav Deneyimini Üniversitemiz Yerleşkelerinde;

- ✓ ÖSYM'nin uyguladığı tüm kurallara uygun olarak,
- ✓ Sınav deneyimlerini gerçek zamanlı olarak yaşamalarını,
- ✓ Sınav heyecanlarını kontrol etmelerini ve
- ✓ Son bir kez daha kendilerini test etmelerine olanak oluşturmayı planlıyoruz.

TYT-AYT Sınav Simülasyonumuza aday öğrencilerimizi davet etmek ve bu deneyimi yaşamalarına katkı sağlamak istiyoruz.

TYT-AYT Sınav Simülasyonu

Tarih	: 29-30 Nisan 2023
Yerleşke	: Beylikdüzü Yerleşkesi, Hadımköy Yerleşkesi ve Ayazağa Yerleşkesi
Başvuru Form	: https://www.beykent.edu.tr (afişlerimizdeki kare kod uygulaması ile veya Beykent Üniversitesi sayfasından formu doldurarak yapabilirsiniz.)
Not	: TYT-AYT Sınav Simülasyonu ücretsiz olarak uygulanmaktadır.

TYT-AYT Sınav Simülasyonu Başvuru ve Uygulama Esasları

1. Sınav Simülasyonuna başvuracak son sınıf veya mezun düzeydeki öğrencilerimiz www.beykent.edu.tr sayfasında yer alan TYT-AYT Sınav Simülasyonu başvuru ekranındaki bilgileri eksiksiz olarak dolduracaktır.
2. Simülasyon tarihinden 3 gün önce başvuru yapan öğrencilerin sınav giriş bilgileri cep telefonlarına ve mail adreslerine gönderilecektir.
3. Simülasyona katılacak öğrencilerimiz yerleşkelerimize kendi imkânları ile geleceklerdir. Bu nedenle zaman planlamasına dikkat etmeleri gerekmektedir.
4. Sınav sabah oturumunda 10.15'te, öğleden sonraki oturumda ise 14.00'te başlayacaktır. Sınav binasına girişler sınavın başlama saatinden 15 Dakika önce sonlandırılacaktır.
5. Sınav öncesinde salon görevlisi sınav kurallarını içeren yönergeyi okuyup, optik kodlamaların doğru ve eksiksiz olarak yapılması gerektiğini vurgulayıp, sınavın zamanında başlamasını sağlayacaktır.
6. Öğrencilerimiz sınav sonuçlarını www.beykent.edu.tr sayfasında oluşturulacak alandan bilgilerini girerek bireysel olarak öğrenebileceklerdir.