

11 Ekim 2023 Tarihli Türkçe Yeterlik Sınavı Bilgilendirmesi (LİSANSÜSTÜ)

Sınav Adı	Tarih	Saat	Yöntem	Sınıf
Türkçe Yeterlik Sınavı	Yazılı Sınav: 11 Ekim 2023 Çarşamba	09.00	YÜZ YÜZE	B405
	Sözlü Sınav: 11 Ekim 2023 Çarşamba	13.00-14.00 (Randevulu)	YÜZ YÜZE	D505

- **Tarih:** 11 Ekim 2023 Çarşamba
- **Gerçekleştirilme Yöntemi:** Yüz yüze
- **Sınav yeri:** B405 / Bahçeşehir Üniversitesi Güney Kampüsü, Beşiktaş
- **Zamanı:** 09.00.
- **Yazılı Sınav:** 11 Ekim 2023 Çarşamba saat 09.00 – 12.30 arasında.
- **Sözlü Sınav:** 11 Ekim 2023 Çarşamba günü randevu sistemiyle gerçekleştirilecektir. Sınav süresi her öğrenci için 10 dakika olacak şekilde ayarlanmıştır. Randevu saatleriniz yazılı sınavın sonunda öğretmeniniz tarafından size bildirilecektir. Adayların verilen randevu saatinden 15 dakika önce sınav salonunun önünde bulunmaları gerekmektedir. Sınav sonuçları 12.10.2023 Perşembe günü ilan edilecektir.
- **İçerik:** Sınavda şu bölümler yer almaktadır:

Okuma – Anlama:	20 Puan	35 Soru çoktan seçmeli
Sözcük Bilgisi:	10 Puan	
Dil Kullanımı:	10 Puan	
Dinleme:	20 Puan	10 Soru
Yazma:	20 Puan	1 adet yazma
Konuşma:	20 Puan	2 adet soru

Yazılı sınavda öğrencilerin okuduğunu anlama becerilerini, gramer ve sözcük bilgisini değerlendiren 35 çoktan seçmeli soru, dinleme becerisini değerlendiren 10 soru ve 1 yazma (kompozisyon) sorusu bulunmaktadır. Türkçe Yeterlik Sınavı; Yazma bölümü [Sözcük Bilgisi 10 puan, Okuma – Anlama 20 puan, Dil kullanımı 10 puan, dinleme soruları 20 puan, yazma (kompozisyon) sorusu 20 puan] 80 puan, Konuşma bölümü 20 puan olmak üzere toplamda 100 puan üzerinden değerlendirilir.

- **Geçme Notu:** 100 puan üzerinden 65 ve üstü alan lisansüstü öğrenciler başarılı sayılacaktır.

Sonucumu Nasıl Öğrenebilirim?

Türkçe Yeterlik Sınavı sonuçlarını <https://www.bau.edu.tr/blogs/tr/15232-turkmer-duyuru-ve-haberler> üzerinden öğrenebilirsiniz.

YETERLİLİK SINAV ÖRNEĞİ için tıklayınız. [x6n8i790mvw6z-Türkçe Yeterlik Sınavı \(Örnek\).docx \(live.com\)](https://www.bau.edu.tr/blogs/tr/15232-turkmer-duyuru-ve-haberler)