

İngilizce Yeterlilik Sınavı (İYS) iki oturumdan oluşmakta olup toplam 100 puan üzerinden değerlendirilmektedir. Bir adayın sınavda başarılı olabilmesi için her iki oturuma da katılmış olup toplam 65 ya da üzerinde bir puan alması gerekmektedir. Sabah oturumuna katılmayan öğrenci öğleden sonra oturumuna katılamaz.

Oturum	Tarih Saat	Soru Türü ve İçeriği	Soru Sayısı	Toplam Puan Etkisi
Sabah	12.09.2024 9:30-12:30	Çoktan Seçmeli Dinleme Becerileri	15	15
		Çoktan Seçmeli Dilbilgisi	20	20
		Çoktan Seçmeli Kelime Bilgisi	20	20
		Çoktan Seçmeli Okuma Becerileri	20	20
		Çoktan Seçmeli Diğer Dil Becerileri (çeviri, diyalog tamamlama, paraphrasing)	10	10
		*Örnek Sınav soruları için YADYO internet sayfasında bulunan Öğrenci İşleri başlığı altındaki örnek OKÜ İYS soruları kısmına bakınız.		
Öğle	12.09.2024 13:30-14:30	Yazma Becerileri **Yazma Becerileri kısmı açıklaması, soru formatı ve örnek soru ve cevap için en son sayfaya gidiniz.	-	15

- OKÜ İYS İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Binası- Zemin Kat- Z2, Z3, Z6 ve Z7 kodlu sınıflarda yapılacaktır. Hangi sınıfta sınavda gireceğiniz Yabancı Diller Yüksekokulu web sayfasında yayınlanacak olup bu sayfayı düzenli olarak takip etmeniz gerekmektedir.
- Öğrencilerimizin olası ulaşım problemleri ve gecikmelerin önüne geçebilmek amacıyla gerekli hassasiyeti göstermeleri beklenmekte ve sınıflara sırayla alınacaklarından **en geç 09.15'te** sınav salonlarının önünde hazır olması gerekmektedir.

3. Sınavlarda kimlik kontrolü yapılacağından, öğrencilerimizin üzerinde resim olan T.C. Kimlik belgesi veya süresi geçerli bir kimlik ya da pasaport bulundurması gerekmektedir.
4. Sabah oturumu dinleme bölümü ile başlayacağı için sınava **geç kalan öğrenciler dinleme bölümü bitene kadar sınav salonuna giremeyecektir** ve bu öğrenciler dinleme bölümünden puan alamayacaktır.
5. Sınav için kendi kalem ve silginizi getirmeniz gerekmektedir. Optik formda yalnızca **kurşun kalem** ile işaretleme yapılması gerekmektedir.
6. Sabah oturumunda **sadece** optik cevap kağıdına işaretlenen cevaplar değerlendirmeye alınacaktır.
7. Kitapçıkta cevapları optik cevap kağıdına geçirmek için sadece dinleme bölümünde fazladan zaman verilecek olup diğer bölümlerde ekstra süre verilmeyecektir.
8. Sınavda yanlış sorular doğru cevapları götürmemektedir.
9. Sınavı tamamladıktan sonra soru kitapçığı ve optik cevap kâğıdı gözetmene teslim edilmelidir.
10. Her türlü dijital aletin, cep telefonlarının ve (akıllı) saatlerin sınav salonuna girildiği andan itibaren kapatılıp çantanıza, cam kenarına ya da gözetmenin belirlediği alana konması gerekmektedir.
11. Sabah oturumunda öğrenciler son 15 dakika sınav salonundan ayrılamazlar.
12. Öğlen oturumunda ilk 15 dakika öğrenciler sınav salonundan ayrılamazlar.
13. Salondan çıktıktan sonra öğrenci tekrar sınıfa gelip sınava devam edemez.
14. Öğrenciler sınav süresi boyunca tahtada/projektör perdesinde saati görebileceklerdir. Zaman yönetimi öğrencilerin sorumluluğundadır.

WRITING TASK (15 pts.)

- Verilen konu ile ilgili en az iki ana fikir bulup/seçip bu iki fikri uygun açıklama ve/ya örneklerle desteklemeniz gerekmektedir. Ana fikirleri size önerilen listeden seçebilir ve/ya kendi fikirlerinizi yazabilirsiniz.
- Konuyu **tek bir paragrafta** yaklaşık 200 kelime olarak yazmanız gerekmektedir.
- Yazmış olduğunuz paragraf **content** (iyi geliştirilmiş bir içerik), **language** (doğru dil kullanımı), **vocabulary** (konuya uygun kelimeler), **organization** (metinde anlam ve bağlam bütünlüğü) ve **mechanics** (noktalama ve yazım kuralları) bakımından değerlendirilecektir.

Örnek Soru:

Write a response to the given situation

Write a paragraph in about 200 words about “**two benefits of using drones in agriculture.**”

You can use the following points **OR** your own ideas.

- increased productivity
- reduced environmental impact
- decrease in expenses

You need to support your ideas with EXPLANATIONS and/or RELEVANT EXAMPLES.

Örnek Cevap: Using drones in agriculture offers significant benefits, particularly in reducing environmental impact and decreasing expenses. One key feature is the reduction in environmental impact. Drones equipped with advanced sensors can monitor crop health and soil conditions accurately, allowing farmers to apply fertilizers and pesticides only where they are needed. This precision helps minimize the overuse of chemicals, which can harm the environment and reduce biodiversity. For example, instead of spraying an entire field, drones can pinpoint areas with nutrient deficiencies or pest problems, targeting treatments more effectively. Another important feature is the decrease in expenses. By using drones for tasks such as crop monitoring and mapping, farmers can cut down on labor costs and increase efficiency. Traditional methods of field assessment and treatment often require significant manpower and time, but drones can complete these tasks more quickly and with less human intervention. Additionally, precise application of inputs like water and fertilizers reduces waste, lowering overall costs. For instance, drones can adjust the amount of fertilizer based on real-time data, ensuring that resources are used optimally and reducing the need for costly excess applications. Overall, drones help farmers save money while also promoting more sustainable agricultural practices.