

Endüstri Mühendisliği Tasarımı II – Ara Sınav Uygulaması

Endüstri Mühendisliği Tasarımı II ara sunumları 6 Nisan 2026 tarihinde gerçekleştirilecektir. Lütfen aşağıdaki bilgileri dikkatlice okuyunuz:

Sunum Düzeni

- Her grup için **15 dakika** ayrılmıştır (12 dk sunum + 3 dk soru-cevap)
- Gruplar belirlenen saatlerinde hazır olmalıdır
- Bir grup çıkarken diğer grup hemen başlayacaktır, gecikme kabul edilmeyecektir.

Yer ve Saat

- Sunumlar ilan edilen sınıf ve saatlerde yapılacaktır,
- Sınıf listeleri ve jüri bilgileri için web sitemizdeki duyuruları takip ediniz.

Rapor ve Sunum Teslim Saatleri (Önemli)

- Karton kapak veya spiralle ciltlenmiş **Ara Raporlar** sunum sırasında değil, sunumlar başlamadan önce teslim edilecektir. Bu nedenle çıktılarınızı önceden hazırlayınız.
Normal öğretim: **08:45** sunum yapacağınız sınıfta
İkinci öğretim: **12:45** sunum yapacağınız sınıfta
- **Powerpoint Sunumlarınız** ise bulunduğunuz Teams Kanalına yukarıda belirtilen saatlere kadar yüklenmiş olmalı.

Ara Rapor İçeriği

Detaylar akademik danışmanlarınız tarafından size verilecektir.

Sunum İçeriği

15 dakika gibi kısa sürede projenizde değerlendirilecek başlıklar:

1. Problem tanımı ve amaçlar
2. Sistem tanımı ve veri toplama süreci
3. Yöntem ve modelleme
4. Ön analiz ve çözümlemeler

Bu başlıklar dışındaki detaylara zaman ayırmayınız.

- Her öğrenci sunum yapmak zorundadır
- **Her öğrenci ayrı ayrı değerlendirilecektir** (*sunum ve teknik hakimiyet puanlamaları ayrıdır*)

Ara Rapor ve Ara Sunum Değerlendirme

Ara sınavda amaç:

- Projenin tamamlanmış olması değil planlanan takvime uygun ilerleme
- Problem tanımının netliği ve tasarım altyapısının oluşturulmasıdır.

Değerlendirme Ölçütleri ve Puanlama

Ara sınav değerlendirmeleri, öğrencinin danışmanının da bulunduğu **üç kişilik jüri** tarafından yürütülecek ve sınav değerlendirmesi, jüri üyelerinin bağımsız puanlarının aritmetik ortalaması alınarak yapılacaktır.

Değerlendirme ölçütleri ve puanlama ilan edilen ilgili rubrik tablosu esas alınarak yapılacaktır.
<https://baunwebapi.balikesir.edu.tr/uploads/1771566900581.pdf>

Özetle:

1) Ara Rapor (%15)

2) Ana Tasarım Problemi:

- Problem tanımı ve amaçlar (%15)
- Sistem tanımı ve veri toplama süreci (%15)
- Yöntem ve modelleme (%20)
- Ön analiz ve çözümlemeler (%10)
- Zaman planı ve iş bölümü (%5)

3) Sunum Yetkinliği:

- Sunum içeriği (%5)
- Teknik hakimiyet (%10)
- Sorulara cevap verme yetkinliği (%5)

Etik ve Dürüst Davranma Kuralları

Akademik çalışmalarda uyulması gereken etik ilkeler ve dürüst davranma kurallarını içeren belgedir. TÜBİTAK'ın üretken yapay zekâ rehberi de bu kapsamda incelenmelidir.

- <https://baunwebapi.balikesir.edu.tr/uploads/1771566900568.pdf>
- https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/2026-01/UYZ_Rehberi_v04_TR.pdf

Başarılar