

Sınav Takvimi

| 1. Hafta | | | | | |
|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|
| | 25 Aralık 2023 | 26 Aralık 2023 | 27 Aralık 2023 | 28 Aralık 2023 | 29Aralık 2023 |
| | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
| 9:00- 10:00 | | | | | |
| 10:00- 11:00 | 1 | 9 | 7 | 4 | 5 |
| 11:00- 12:00 | | | | | |
| 12:00- 13:00 | | | | | |
| 13:00- 14:00 | 6 | 2 | 8 | 10 | |
| 14:00- 15:00 | | | | | |
| 15:00- 16:00 | | | | | |
| 16:00- 17:00 | | | | | |
| 17:00- 18:00 | | | | | |

| 2. Hafta | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | 2 Ocak 2024 | 3 Ocak 2024 | 4 Ocak 2024 | 5 Ocak 2024 | |
| | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma | |
| 09:00- 10:00 | | | | | |
| 10:00- 11:00 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 11:00- 12:00 | | | | | |
| 12:00- 13:00 | | | | | |
| 13:00- 14:00 | 16-15 | 3 | | | |
| 14:00- 15:00 | | | | | |

Not: Sınavlar Bölüm Toplantı Salonunda Yapılacaktır.

| Sınav Grup # | Grup Ders İçerikleri |
|--------------|---|
| 1 | Hidrolik INS3211 |
| 2 | Karayolu Mühendisliği INS3441 |
| 3 | Geoteknik Uyg. INS4111 |
| 4 | Su Kaynakları INS4201 |
| 5 | Betonarme 2 INS4511 |
| 6 | Temel İnşaatı INS3112 |
| 7 | Kentsel Altyapı Sistemlerinin INS3212 |
| 8 | Mukavemet 2 INS2322 |
| 9 | Zemin Mekaniği INS3121 |
| 10 | Çelik Yapılar 1 INS3531 |
| 11 | Yapı Statiği 2 INS3541 |
| 12 | Demiryolu Mühendisliği INS3442 |
| 13 | Betonarme 1 INS3522 |
| 14 | İnşaat Yönetimi INS4821 |
| 15 | Trafik Müh. INS4491 |
| 16 | Sayısal Analiz INS2942 |
| | |

*Tasarım dersleri için en kısa sürede dersin koordinatörü ile temasa geçiniz. Tasarım süreçlerinin tamamlanması nihayetinde sınavları son ders haftasında ilgili koordinatörlerin uygun göreceği saat ve günde yapılacaktır.

*Tasarım derslerinin 2. hak sınavları Bütünleme sınav döneminde ilgili koordinatör olan öğretim üyesi tarafından belirlenecektir.

*Tasarım derslerinden mezun olabilmek için ilgili koordinatör hocanın gözetimindeki tasarım süreçlerini tamamlamak ve süreç sonunda yapılacak sınavdan başarılı olmak gerekmektedir.