

2022-2023 GÜZ DÖNEMİ LABORATUVAR DERS PROGRAMI NORMAL ve İKİNCİ ÖĞRETİM

| Hafta | Tarih / Gün / Öğretim | Mekanik /Isıl Deney Tasarımı Dr. Öğretim Üyesi Kamil DELİKANLI/Dr.Öğr.Ü Ramazan Selver | Makine Elemanları Prof.Dr.Ertuğrul DURAK | Triboloji Prof. Dr. Recai Fatih TUNAY | Kirişlerde Eğitim-Sehim Prof. Dr. Ümran ESENDEMİR | Soğutma Tekniği Doç. Dr. Tansel KOYUN | Mekanik Titreşim Deneyi Doç. Dr. Özgür BAŞER | Dinamik Titreşim Yutucu Doç. Dr. Ergin KILIÇ | Isı Pompaları Prof.Dr.Ali BOLATTÜRK | İklimlendirme Tekniği Doç. Dr. Ahmet Coşkun | Malzeme Bilgisi Prof.Dr.Remzi VAROL | Deneyel Gerilme Analizi Deneyi Prof.Dr. Ramazan KAYACAN | Enerji Makineleri Prof.Dr. Osman İPEK | Takım İşleme Performans Deneyi Prof.Dr.M. Cengiz KAYACAN |
|----------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1.Hafta | 16/09/2022 - Cuma -NÖ 16/09/2022 - Cuma - İÖ | Tüm gruplar | Ders tanıtım, genel bilgilendirme, projelerle ilgili bilgilendirme | | | | | | | | | | | |
| 2.Hafta | 23/09/2022 - Cuma -NÖ 23/09/2022 - Cuma - İÖ | | A | | B | | C | | D | | E | | F | |
| 3.Hafta | 30/09/2022 - Cuma -NÖ 30/09/2022 - Cuma - İÖ | | | B | | C | | D | | E | | F | | A |
| 4.Hafta | 07/10/2022 - Cuma -NÖ 07/10/2022 - Cuma - İÖ | | B | | C | | D | | E | | F | | A | |
| 5.Hafta | 14/10/2022 - Cuma -NÖ 14/10/2022 - Cuma - İÖ | | | C | | D | | E | | F | | A | | B |
| 6.Hafta | 21/10/2022 - Cuma -NÖ 21/10/2022 - Cuma - İÖ | | C | | D | | E | | F | | A | | B | |
| 7.Hafta | 11/11/2022 - Cuma -NÖ 11/11/2022 - Cuma - İÖ | | | D | | E | | F | | A | | B | | C |
| 8.Hafta | 18/11/2022 - Cuma -NÖ 18/11/2022 - Cuma - İÖ | | D | | E | | F | | A | | B | | C | |
| 9.Hafta | 25/11/2022 - Cuma -NÖ 25/11/2022 - Cuma - İÖ | | | E | | F | | A | | B | | C | | D |
| 10.Hafta | 02/11/2022 - Cuma -NÖ 02/11/2022 - Cuma - İÖ | | E | | F | | A | | B | | C | | D | |
| 11.Hafta | 09/12/2022 - Cuma -NÖ 09/12/2022 - Cuma - İÖ | | | F | | A | | B | | C | | D | | E |
| 12.Hafta | 16/12/2022 - Cuma -NÖ 16/12/2022 - Cuma - İÖ | | F | | A | | B | | C | | D | | E | |
| 13.Hafta | 23/12/2022 - Cuma -NÖ 23/12/2022 - Cuma - İÖ | | | A | | B | | C | | D | | E | | F |
| VİZE | 23.12.2022- Cuma | | ARA SINAV | | | | | | | | | | | |

1-Laboratuvar derslerinde %80 devam zorunluluğu bulunmaktadır (dersi alttan alan öğrenciler dahil)

2-Tüm öğrenciler derslere, bölümümüz internet sayfasından temin edebilecekleri deney föyleri ile katılmak zorundadır.

3-Laboratuvar dersleri Makine Mühendisliği Bölümü Laboratuvarları'nda işlenecektir.

4-Sadece takım işleme ve performans deneyleri YETEM D blok'ta işlenecektir (Mimarlık Fakültesi Arkasında)

5-Listelerde isimleri olmayan öğrencilerin, Arş. Gör. Abdurrahman Özen'e başvurmaları gerekmektedir.

6- Laboratuvar arasınının tarihi yukarıda belirtildiği gibi olup saati daha sonra ilan edilecektir.