

T.C.
BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
MÜHENDİSLİKTE DENEYSEL METODLAR I DERSİ
2023-2024 GÜZ DÖNEMİ DENEY PLANI

| | Hafta | Deney | Grup | Yürütücü | Yardımcı |
|------------------|------------|----------------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------------|
| | 06.10.2023 | Oryantasyon Eğitimi | Tüm Gruplar | - | - |
| 1. TUR DENEYLERİ | 13.10.2023 | Sertlik Deneyi | A | Prof. Dr. Harun MİNDİVAN | Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU |
| | | Boru ve Dirseklerde Enerji Kaybı | B | Doç. Dr. Merve ŞENTÜRK ACAR | |
| | | CNC Torna Uygulaması | C | Doç. Dr. Emre ESENER | |
| | | Çekme Basma Deneyi | D | Öğr. Gör. Dr. Selman TEZCAN | Arş. Gör. Onur ERKAN |
| | | Reynolds Deneyi | E | Prof. Dr. Ahmet Fevzi SAVAŞ | Arş. Gör. Onur ERKAN |
| | | Doğrusal Isı İletimi | F | Prof. Dr. Oğuz ARSLAN | Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU |
| 1. TUR DENEYLERİ | 20.10.2023 | Sertlik Deneyi | F | Prof. Dr. Harun MİNDİVAN | Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU |
| | | Boru ve Dirseklerde Enerji Kaybı | A | Doç. Dr. Merve ŞENTÜRK ACAR | |
| | | CNC Torna Uygulaması | B | Doç. Dr. Emre ESENER | |
| | | Çekme Basma Deneyi | C | Öğr. Gör. Dr. Selman TEZCAN | Arş. Gör. Onur ERKAN |
| | | Reynolds Deneyi | D | Prof. Dr. Ahmet Fevzi SAVAŞ | Arş. Gör. Onur ERKAN |
| | | Doğrusal Isı İletimi | E | Prof. Dr. Oğuz ARSLAN | Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU |
| 1. TUR DENEYLERİ | 27.10.2023 | Sertlik Deneyi | E | Prof. Dr. Harun MİNDİVAN | Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU |
| | | Boru ve Dirseklerde Enerji Kaybı | F | Doç. Dr. Merve ŞENTÜRK ACAR | |
| | | CNC Torna Uygulaması | A | Doç. Dr. Emre ESENER | |
| | | Çekme Basma Deneyi | B | Öğr. Gör. Dr. Selman TEZCAN | Arş. Gör. Onur ERKAN |
| | | Reynolds Deneyi | C | Prof. Dr. Ahmet Fevzi SAVAŞ | Arş. Gör. Onur ERKAN |
| | | Doğrusal Isı İletimi | D | Prof. Dr. Oğuz ARSLAN | Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU |

| | | | | | |
|-------------------------|-------------------|----------------------------------|----------|-----------------------------|------------------------------|
| 1. TUR DENEYLERİ | 03.11.2023 | Sertlik Deneyi | D | Prof. Dr. Harun MİNDİVAN | Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU |
| | | Boru ve Dirseklerde Enerji Kaybı | E | Doç. Dr. Merve ŞENTÜRK ACAR | |
| | | CNC Torna Uygulaması | F | Doç. Dr. Emre ESENER | |
| | | Çekme Basma Deneyi | A | Öğr. Gör. Dr. Selman TEZCAN | Arş. Gör. Onur ERKAN |
| | | Reynolds Deneyi | B | Prof. Dr. Ahmet Fevzi SAVAŞ | Arş. Gör. Onur ERKAN |
| | | Doğrusal Isı İletimi | C | Prof. Dr. Oğuz ARSLAN | Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU |
| 1. TUR DENEYLERİ | 10.11.2023 | Sertlik Deneyi | C | Prof. Dr. Harun MİNDİVAN | Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU |
| | | Boru ve Dirseklerde Enerji Kaybı | D | Doç. Dr. Merve ŞENTÜRK ACAR | |
| | | CNC Torna Uygulaması | E | Doç. Dr. Emre ESENER | |
| | | Çekme Basma Deneyi | F | Öğr. Gör. Dr. Selman TEZCAN | Arş. Gör. Onur ERKAN |
| | | Reynolds Deneyi | A | Prof. Dr. Ahmet Fevzi SAVAŞ | Arş. Gör. Onur ERKAN |
| | | Doğrusal Isı İletimi | B | Prof. Dr. Oğuz ARSLAN | Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU |
| 1. TUR DENEYLERİ | 17.11.2023 | Sertlik Deneyi | B | Prof. Dr. Harun MİNDİVAN | Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU |
| | | Boru ve Dirseklerde Enerji Kaybı | C | Doç. Dr. Merve ŞENTÜRK ACAR | |
| | | CNC Torna Uygulaması | D | Doç. Dr. Emre ESENER | |
| | | Çekme Basma Deneyi | E | Öğr. Gör. Dr. Selman TEZCAN | Arş. Gör. Onur ERKAN |
| | | Reynolds Deneyi | F | Prof. Dr. Ahmet Fevzi SAVAŞ | Arş. Gör. Onur ERKAN |
| | | Doğrusal Isı İletimi | A | Prof. Dr. Oğuz ARSLAN | Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU |

18-26 Kasım Ara Sınavlar

| | | | | | |
|-------------------------|-------------------|---|----------|--------------------------------|------------------------------|
| 2. TUR DENEYLERİ | 08.12.2023 | Metalografi Deneyi | A | Dr. Öğr. Üyesi Muhammed ELİTAŞ | Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU |
| | | Çentik Darbe Deneyi | B | Doç. Dr. Oğuzhan DEMİR | |
| | | Top ve Çubuk Mekanizması Konum Kontrol uygulaması | C | Doç. Dr. Sinan BAŞARAN | |
| | | Bernoulli Deneyi | D | Dr. Öğr. Üyesi Musa ÖZKAN | Arş. Gör. Onur ERKAN |
| | | Genişletilmiş Yüzeylerde Isı Transferi | E | Doç.Dr. Üsame DEMİR | |
| | | Doyma Basıncı | F | Prof. Dr. Hasan YAMIK | Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU |
| 2. TUR DENEYLERİ | 15.12.2023 | Metalografi Deneyi | F | Dr. Öğr. Üyesi Muhammed ELİTAŞ | Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU |
| | | Çentik Darbe Deneyi | A | Doç. Dr. Oğuzhan DEMİR | |
| | | Top ve Çubuk Mekanizması Konum Kontrol uygulaması | B | Doç. Dr. Sinan BAŞARAN | |
| | | Bernoulli Deneyi | C | Dr. Öğr. Üyesi Musa ÖZKAN | Arş. Gör. Onur ERKAN |
| | | Genişletilmiş Yüzeylerde Isı Transferi | D | Doç.Dr. Üsame DEMİR | |
| | | Doyma Basıncı | E | Prof. Dr. Hasan YAMIK | Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU |
| 2. TUR DENEYLERİ | 22.12.2022 | Metalografi Deneyi | E | Dr. Öğr. Üyesi Muhammed ELİTAŞ | Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU |
| | | Çentik Darbe Deneyi | F | Doç. Dr. Oğuzhan DEMİR | |
| | | Top ve Çubuk Mekanizması Konum Kontrol uygulaması | A | Doç. Dr. Sinan BAŞARAN | |
| | | Bernoulli Deneyi | B | Dr. Öğr. Üyesi Musa ÖZKAN | Arş. Gör. Onur ERKAN |
| | | Genişletilmiş Yüzeylerde Isı Transferi | C | Doç.Dr. Üsame DEMİR | |
| | | Doyma Basıncı | D | Prof. Dr. Hasan YAMIK | Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU |

| | | | | | |
|-------------------------|-------------------|---|----------|--------------------------------|------------------------------|
| 2. TUR DENEYLERİ | 29.12.2023 | Metalografi Deneyi | D | Dr. Öğr. Üyesi Muhammed ELİTAŞ | Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU |
| | | Çentik Darbe Deneyi | E | Doç. Dr. Oğuzhan DEMİR | |
| | | Top ve Çubuk Mekanizması Konum Kontrol uygulaması | F | Doç. Dr. Sinan BAŞARAN | |
| | | Bernoulli Deneyi | A | Dr. Öğr. Üyesi Musa ÖZKAN | Arş. Gör. Onur ERKAN |
| | | Genişletilmiş Yüzeylerde Isı Transferi | B | Doç.Dr. Üsame DEMİR | |
| | | Doyma Basıncı | C | Prof. Dr. Hasan YAMIK | Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU |
| 2. TUR DENEYLERİ | 05.01.2024 | Metalografi Deneyi | C | Dr. Öğr. Üyesi Muhammed ELİTAŞ | Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU |
| | | Çentik Darbe Deneyi | D | Doç. Dr. Oğuzhan DEMİR | |
| | | Top ve Çubuk Mekanizması Konum Kontrol uygulaması | E | Doç. Dr. Sinan BAŞARAN | |
| | | Bernoulli Deneyi | F | Dr. Öğr. Üyesi Musa ÖZKAN | Arş. Gör. Onur ERKAN |
| | | Genişletilmiş Yüzeylerde Isı Transferi | A | Doç.Dr. Üsame DEMİR | |
| | | Doyma Basıncı | B | Prof. Dr. Hasan YAMIK | Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU |
| 2. TUR DENEYLERİ | 12.01.2024 | Metalografi Deneyi | B | Dr. Öğr. Üyesi Muhammed ELİTAŞ | Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU |
| | | Çentik Darbe Deneyi | C | Doç. Dr. Oğuzhan DEMİR | |
| | | Top ve Çubuk Mekanizması Konum Kontrol uygulaması | D | Doç. Dr. Sinan BAŞARAN | |
| | | Bernoulli Deneyi | E | Dr. Öğr. Üyesi Musa ÖZKAN | Arş. Gör. Onur ERKAN |
| | | Genişletilmiş Yüzeylerde Isı Transferi | F | Doç.Dr. Üsame DEMİR | |
| | | Doyma Basıncı | A | Prof. Dr. Hasan YAMIK | Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU |