

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

	Hafta	Deney	Grup	Yürütücü	Yardımcı
1. TUR DENEYLERİ	01.03.2024	CNC Freze Uygulaması	A	Prof. Dr. Harun MİNDİVAN	Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU
		Motor Test	B	Prof. Dr. Hasan YAMIK	Arş. Gör. Onur ERKAN
		Birleşik Taşınım-Işınım Deneyi	C	Doç. Dr. Merve ŞENTÜRK ACAR	Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU
1. TUR DENEYLERİ	08.03.2024	CNC Freze Uygulaması	C	Prof. Dr. Harun MİNDİVAN	Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU
		Motor Test	A	Prof. Dr. Hasan YAMIK	Arş. Gör. Onur ERKAN
		Birleşik Taşınım-Işınım Deneyi	B	Doç. Dr. Merve ŞENTÜRK ACAR	Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU
1. TUR DENEYLERİ	15.03.2024	CNC Freze Uygulaması	B	Prof. Dr. Harun MİNDİVAN	Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU
		Motor Test	C	Prof. Dr. Hasan YAMIK	Arş. Gör. Onur ERKAN
		Birleşik Taşınım-Işınım Deneyi	A	Doç. Dr. Merve ŞENTÜRK ACAR	Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU
2.TUR DENEYLERİ	22.03.2024	Dikey Eksenli Rüzgar Türbinleri ve Uygulaması Deneyi	A	Dr. Öğr. Üyesi. Musa ÖZKAN	Arş. Gör. Onur ERKAN
		Gerilme Deneyi	B	Doç. Dr. Oğuzhan DEMİR	Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU
		V Kalıpta Eğme Deneyi	C	Doç. Dr. Emre ESENER	Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU
2. TUR DENEYLERİ	29.03.2024	Dikey Eksenli Rüzgar Türbinleri ve Uygulaması Deneyi	C	Dr. Öğr. Üyesi. Musa ÖZKAN	Arş. Gör. Onur ERKAN
		Gerilme Deneyi	A	Doç. Dr. Oğuzhan DEMİR	Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU
		V Kalıpta Eğme Deneyi	B	Doç. Dr. Emre ESENER	Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU
2. TUR DENEYLERİ	05.04.2024	Dikey Eksenli Rüzgar Türbinleri ve Uygulaması Deneyi	B	Dr. Öğr. Üyesi. Musa ÖZKAN	Arş. Gör. Onur ERKAN
		Gerilme Deneyi	C	Doç. Dr. Oğuzhan DEMİR	Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU
		V Kalıpta Eğme Deneyi	A	Doç. Dr. Emre ESENER	Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU

3. TUR DENEYLERİ	19.04.2024	Hidrostatik Basınç Deneyi	A	Dr. Öğr. Üyesi Gülcan ÖZEL EROL	Arş. Gör. Onur ERKAN
		Aşınma Deneyi	B	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed ELİTAŞ	Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU
		Işınımla Isı Transferi Deneyi	C	Doç. Dr. Üsame DEMİR	Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU
<b>20-28 Nisan Ara Sınavlar</b>					
3. TUR DENEYLERİ	03.05.2024	Hidrostatik Basınç Deneyi	C	Dr. Öğr. Üyesi Gülcan ÖZEL EROL	Arş. Gör. Onur ERKAN
		Aşınma Deneyi	A	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed ELİTAŞ	Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU
		Işınımla Isı Transferi Deneyi	B	Doç. Dr. Üsame DEMİR	Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU
3. TUR DENEYLERİ	10.05.2024	Hidrostatik Basınç Deneyi	B	Dr. Öğr. Üyesi Gülcan ÖZEL EROL	Arş. Gör. Onur ERKAN
		Aşınma Deneyi	C	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed ELİTAŞ	Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU
		Işınımla Isı Transferi Deneyi	A	Doç. Dr. Üsame DEMİR	Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU
4. TUR DENEYLERİ	17.05.2024	Zamana Bağlı Isı Transferi Deneyi	A	Prof. Dr. Oğuz ARSLAN	Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU
		3D Printer ile Hızlı Prototipleme Deneyi	B	Doç. Dr. Sinan BAŞARAN	Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU
		Top Dengeleme Masası Deneyi	C	Öğr. Gör. Selman TEZCAN	Arş. Gör. Onur ERKAN
4. TUR DENEYLERİ	24.05.2024	Zamana Bağlı Isı Transferi Deneyi	C	Prof. Dr. Oğuz ARSLAN	Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU
		3D Printer ile Hızlı Prototipleme Deneyi	A	Doç. Dr. Sinan BAŞARAN	Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU
		Top Dengeleme Masası Deneyi	B	Öğr. Gör. Selman TEZCAN	Arş. Gör. Onur ERKAN
4. TUR DENEYLERİ	31.05.2024	Zamana Bağlı Isı Transferi Deneyi	B	Prof. Dr. Oğuz ARSLAN	Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU
		3D Printer ile Hızlı Prototipleme Deneyi	C	Doç. Dr. Sinan BAŞARAN	Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU
		Top Dengeleme Masası Deneyi	A	Öğr. Gör. Selman TEZCAN	Arş. Gör. Onur ERKAN

<b>5. TUR DENEYLERİ</b>	<b>07.06.2024</b>	Kavitasyon Deneyi	<b>A</b>	Prof. Dr. Ahmet Fevzi SAVAŞ	Arş. Gör. Onur ERKAN
			<b>B</b>		
			<b>C</b>		