

**T.C.**  
**BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**MÜHENDİSLİKTE DENEYSEL METOTLAR II DERSİ**  
**2024-2025 BAHAR DÖNEMİ DENEY PLANI**

	Hafta	Deney	Grup	Yürütücü	Yardımcı
1. TUR DENEYLERİ	28.02.2025	CNC Freze Uygulaması	A	Prof. Dr. Harun MİNDİVAN	Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU
		Motor Test	B	Prof. Dr. Hasan YAMIK	
		Birleşik Taşınım-Işınım	C	Doç. Dr. Merve ŞENTÜRK ACAR	Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU
1. TUR DENEYLERİ	07.03.2025	CNC Freze Uygulaması	C	Prof. Dr. Harun MİNDİVAN	Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU
		Motor Test	A	Prof. Dr. Hasan YAMIK	
		Birleşik Taşınım-Işınım	B	Doç. Dr. Merve ŞENTÜRK ACAR	Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU
1. TUR DENEYLERİ	14.03.2025	CNC Freze Uygulaması	B	Prof. Dr. Harun MİNDİVAN	Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU
		Motor Test	C	Prof. Dr. Hasan YAMIK	
		Birleşik Taşınım-Işınım	A	Doç. Dr. Merve ŞENTÜRK ACAR	Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU
2. TUR DENEYLERİ	21.03.2025	Kavitasyon Deneyi	A	Prof. Dr. Ahmet Fevzi SAVAŞ	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	28.03.2025	Kavitasyon Deneyi	C	Prof. Dr. Ahmet Fevzi SAVAŞ	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	04.04.2025	Kavitasyon Deneyi	B	Prof. Dr. Ahmet Fevzi SAVAŞ	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
<b>5-13 NİSAN YARIYIL İÇİ SINAVLARI</b>					

<b>3. TUR DENEYLERİ</b>	<b>18.04.2025</b>	Aşınma Deneyi	<b>A</b>	Doç. Dr. Muhammed ELİTAŞ	Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU
		Top Dengeleme Masası Deneyi	<b>B</b>	Öğr. Gör. Dr. Selman TEZCAN	Arş. Gör. Onur ERKAN
		Işınımla Isı Transferi	<b>C</b>	Doç. Dr. Üsame DEMİR	Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU
<b>3. TUR DENEYLERİ</b>	<b>25.04.2025</b>	Aşınma Deneyi	<b>C</b>	Doç. Dr. Muhammed ELİTAŞ	Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU
		Top Dengeleme Masası Deneyi	<b>A</b>	Öğr. Gör. Dr. Selman TEZCAN	Arş. Gör. Onur ERKAN
		Işınımla Isı Transferi	<b>B</b>	Doç. Dr. Üsame DEMİR	Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU
<b>3. TUR DENEYLERİ</b>	<b>02.05.2025</b>	Aşınma Deneyi	<b>B</b>	Doç. Dr. Muhammed ELİTAŞ	Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU
		Top Dengeleme Masası Deneyi	<b>C</b>	Öğr. Gör. Dr. Selman TEZCAN	Arş. Gör. Onur ERKAN
		Işınımla Isı Transferi	<b>A</b>	Doç. Dr. Üsame DEMİR	Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU
<b>4. TUR DENEYLERİ</b>	<b>09.05.2025</b>	Zamana Bağlı Isı Transferi Deneyi	<b>A</b>	Prof. Dr. Oğuz ARSLAN	Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU
		Mekanik Titreşimler ve Dinamik Titreşim Sönümleyici Sistemi	<b>B</b>	Doç. Dr. Sinan BAŞARAN	Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU
		Hidrostatik Basınç	<b>C</b>	Dr. Öğr. Üyesi Gülcan ÖZEL EROL	Arş. Gör. Onur ERKAN
<b>4. TUR DENEYLERİ</b>	<b>16.05.2025</b>	Zamana Bağlı Isı Transferi Deneyi	<b>C</b>	Prof. Dr. Oğuz ARSLAN	Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU
		Mekanik Titreşimler ve Dinamik Titreşim Sönümleyici Sistemi	<b>A</b>	Doç. Dr. Sinan BAŞARAN	Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU
		Hidrostatik Basınç	<b>B</b>	Dr. Öğr. Üyesi Gülcan ÖZEL EROL	Arş. Gör. Onur ERKAN
<b>4. TUR DENEYLERİ</b>	<b>23.05.2025</b>	Zamana Bağlı Isı Transferi Deneyi	<b>B</b>	Prof. Dr. Oğuz ARSLAN	Arş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU
		Mekanik Titreşimler ve Dinamik Titreşim Sönümleyici Sistemi	<b>C</b>	Doç. Dr. Sinan BAŞARAN	Arş. Gör. Ayşenur EĞERCİOĞLU
		Hidrostatik Basınç	<b>A</b>	Dr. Öğr. Üyesi Gülcan ÖZEL EROL	Arş. Gör. Onur ERKAN