

T.C.  
BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
MÜHENDİSLİKTE DENEYSEL METODLAR II DERSİ  
**2019-2020 BAHAR DÖNEMİ DENEY PLANI**

	Hafta	Deney	Grup	Yürütücü	Yardımcı
	14.02.2020	Oryantasyon Eğitimi	Tüm Gruplar	-	-
<b>1. TUR DENEYLERİ</b>	21.02.2020	Aşınma	A	Doç. Dr. Birol AKYÜZ	Arş. Gör. Damla KILIÇ
		Doğrusal Isı İletimi	B	Prof. Dr. Oğuz Arslan	Arş. Gör. Sevgi ERZEN
		V Kalıpta Eğme	C	Dr. Öğr. Üyesi Emre ESENER	Ahmet GİDER (Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrenci)
		CNC Freze	D	Prof. Dr. Harun MİNDİVAN	Ünal ÇOLAK
		Motor Test	E	Doç. Dr. Hasan YAMIK	Arş. Gör. Onur ERKAN
<b>1. TUR DENEYLERİ</b>	28.02.2020	Aşınma	B	Doç. Dr. Birol AKYÜZ	Arş. Gör. Damla KILIÇ
		Doğrusal Isı İletimi	C	Prof. Dr. Oğuz Arslan	Arş. Gör. Sevgi ERZEN
		V Kalıpta Eğme	D	Dr. Öğr. Üyesi Emre ESENER	Ahmet GİDER (Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrenci)
		CNC Freze	E	Prof. Dr. Harun MİNDİVAN	Ünal ÇOLAK
		Motor Test	A	Doç. Dr. Hasan YAMIK	Arş. Gör. Onur ERKAN
<b>1. TUR DENEYLERİ</b>	06.03.2020	Aşınma	C	Doç. Dr. Birol AKYÜZ	Arş. Gör. Damla KILIÇ
		Doğrusal Isı İletimi	D	Prof. Dr. Oğuz Arslan	Arş. Gör. Sevgi ERZEN
		V Kalıpta Eğme	E	Dr. Öğr. Üyesi Emre ESENER	Ahmet GİDER (Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrenci)
		CNC Freze	A	Prof. Dr. Harun MİNDİVAN	Ünal ÇOLAK
		Motor Test	B	Doç. Dr. Hasan YAMIK	Arş. Gör. Onur ERKAN

<b>1. TUR DENEYLERİ</b>	<b>13.03.2020</b>	Aşınma	<b>D</b>	Doç. Dr. Birol AKYÜZ	Arş. Gör. Damla KILIÇ
		Doğrusal Isı İletimi	<b>E</b>	Prof. Dr. Oğuz Arslan	Arş. Gör. Sevgi ERZEN
		V Kalıpta Eğme	<b>A</b>	Dr. Öğr. Üyesi Emre ESENER	Ahmet GİDER (Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrenci)
		CNC Freze	<b>B</b>	Prof. Dr. Harun MİNDİVAN	Ünal ÇOLAK
		Motor Test	<b>C</b>	Doç. Dr. Hasan YAMIK	Arş. Gör. Onur ERKAN
<b>1. TUR DENEYLERİ</b>	<b>20.03.2020</b>	Aşınma	<b>E</b>	Doç. Dr. Birol AKYÜZ	Arş. Gör. Damla KILIÇ
		Doğrusal Isı İletimi	<b>A</b>	Prof. Dr. Oğuz Arslan	Arş. Gör. Sevgi ERZEN
		V Kalıpta Eğme	<b>B</b>	Dr. Öğr. Üyesi Emre ESENER	Ahmet GİDER (Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrenci)
		CNC Freze	<b>C</b>	Prof. Dr. Harun MİNDİVAN	Ünal ÇOLAK
		Motor Test	<b>D</b>	Doç. Dr. Hasan YAMIK	Arş. Gör. Onur ERKAN
<b>28.03.2020 – 05.04.2020 Bahar Dönemi Ara Sınavları</b>					
<b>2. TUR DENEYLERİ</b>	<b>10.04.2020</b>	Sertlik	<b>A</b>	Prof. Dr. Şennur CANDAN	Arş. Gör. Sevgi ERZEN
		Genişletilmiş Yüzeylerde Isı Transferi	<b>B</b>	Dr. Öğr. Üyesi Musa ÖZKAN	Arş. Gör. Onur ERKAN
		Gerilme Analiz Deneyi	<b>C</b>	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan DEMİR	Ahmet GİDER (Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrenci)
		Boru ve Dirseklerde Enerji Kaybı	<b>D</b>	Dr. Öğr. Üyesi Merve ŞENTÜRK ACAR	Arş. Gör. Damla KILIÇ
		3D Printer ile Hızlı Prototipleme	<b>E</b>	Dr. Öğr. Üyesi Sinan BAŞARAN	Arş. Gör. Onur ERKAN
<b>2. TUR DENEYLERİ</b>	<b>17.04.2020</b>	Sertlik	<b>B</b>	Prof. Dr. Şennur CANDAN	Arş. Gör. Sevgi ERZEN
		Genişletilmiş Yüzeylerde Isı Transferi	<b>C</b>	Dr. Öğr. Üyesi Musa ÖZKAN	Arş. Gör. Onur ERKAN
		Gerilme Analiz Deneyi	<b>D</b>	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan DEMİR	Ahmet GİDER (Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrenci)
		Boru ve Dirseklerde Enerji Kaybı	<b>E</b>	Dr. Öğr. Üyesi Merve ŞENTÜRK ACAR	Arş. Gör. Damla KILIÇ
		3D Printer ile Hızlı Prototipleme	<b>A</b>	Dr. Öğr. Üyesi Sinan BAŞARAN	Arş. Gör. Onur ERKAN

<b>2. TUR DENEYLERİ</b>	<b>24.04.2020</b>	Sertlik	<b>C</b>	Prof. Dr. Şennur CANDAN	Arş. Gör. Sevgi ERZEN
		Genişletilmiş Yüzeylerde Isı Transferi	<b>D</b>	Dr. Öğr. Üyesi Musa ÖZKAN	Arş. Gör. Onur ERKAN
		Gerilme Analiz Deneyi	<b>E</b>	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan DEMİR	Ahmet GİDER (Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrenci)
		Boru ve Dirseklerde Enerji Kaybı	<b>A</b>	Dr. Öğr. Üyesi Merve ŞENTÜRK ACAR	Arş. Gör. Damla KILIÇ
		3D Printer ile Hızlı Prototipleme	<b>B</b>	Dr. Öğr. Üyesi Sinan BAŞARAN	Arş. Gör. Onur ERKAN
<b>2. TUR DENEYLERİ</b>	<b>08.05.2020</b>	Sertlik	<b>D</b>	Prof. Dr. Şennur CANDAN	Arş. Gör. Sevgi ERZEN
		Genişletilmiş Yüzeylerde Isı Transferi	<b>E</b>	Dr. Öğr. Üyesi Musa ÖZKAN	Arş. Gör. Onur ERKAN
		Gerilme Analiz Deneyi	<b>A</b>	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan DEMİR	Ahmet GİDER (Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrenci)
		Boru ve Dirseklerde Enerji Kaybı	<b>B</b>	Dr. Öğr. Üyesi Merve ŞENTÜRK ACAR	Arş. Gör. Damla KILIÇ
		3D Printer ile Hızlı Prototipleme	<b>C</b>	Dr. Öğr. Üyesi Sinan BAŞARAN	Arş. Gör. Onur ERKAN
<b>2. TUR DENEYLERİ</b>	<b>15.05.2020</b>	Sertlik	<b>E</b>	Prof. Dr. Şennur CANDAN	Arş. Gör. Sevgi ERZEN
		Genişletilmiş Yüzeylerde Isı Transferi	<b>A</b>	Dr. Öğr. Üyesi Musa ÖZKAN	Arş. Gör. Onur ERKAN
		Gerilme Analiz Deneyi	<b>B</b>	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan DEMİR	Ahmet GİDER (Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrenci)
		Boru ve Dirseklerde Enerji Kaybı	<b>C</b>	Dr. Öğr. Üyesi Merve ŞENTÜRK ACAR	Arş. Gör. Damla KILIÇ
		3D Printer ile Hızlı Prototipleme	<b>D</b>	Dr. Öğr. Üyesi Sinan BAŞARAN	Arş. Gör. Onur ERKAN