

**BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ**  
**GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2023-2024 BAHAR DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI**

**Bölüm:** GIDA MÜHENDİSLİĞİ / I. SINIF  
**Öğretim Türü:** I. ÖĞRETİM

**Ders Yılı:** 2023-2024  
**Dönemi:** BAHAR

	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
<b>08:30-09:15</b>	Genel Kimya II (H. SEÇİLMİŞ CANBAY) (B409, MMF)				
<b>09:25-10:10</b>	Genel Kimya II (H. SEÇİLMİŞ CANBAY) (B409, MMF)				
<b>10:20-11:05</b>	Genel Kimya II Uyg. (H. SEÇİLMİŞ CANBAY) (B409, MMF)				
<b>11:15-12:00</b>	Genel Kimya II Uyg. (H. SEÇİLMİŞ CANBAY) (B409, MMF)				Fizik II (F. GÖDE) (B315, MMF)
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
<b>13:00-13:45</b>	Analitik Kimya (H. SEÇİLMİŞ CANBAY) (B409, MMF)	Teknik Resim (G. BASMACI) (A408, MMF)	Matematik II (F.K. DÜDEN) (B211, MMF)		Fizik II (F. GÖDE) (B315, MMF)
<b>13:55-14:40</b>	Analitik Kimya (H. SEÇİLMİŞ CANBAY) (B409, MMF)	Teknik Resim (G. BASMACI) (A408, MMF)	Matematik II (F.K. DÜDEN) (B211, MMF)		Fizik II (F. GÖDE) (B315, MMF)
<b>14:50-15:35</b>	Analitik Kimya Uyg. (H. SEÇİLMİŞ CANBAY) (B409, MMF)	Teknik Resim (G. BASMACI) (A408, MMF)	Matematik II (F.K. DÜDEN) (B211, MMF)		Fizik II (F. GÖDE) (B315, MMF)
<b>15:45-16:30</b>	Analitik Kimya Uyg. (H. SEÇİLMİŞ CANBAY) (B409, MMF)	Teknik Resim (G. BASMACI) (A408, MMF)	Matematik II (F.K. DÜDEN) (B211, MMF)		
<b>16:40-17:25</b>					
<b>19:20-20:05</b>				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II (H. KÜR) (UZEM)	
<b>20:15-21:00</b>				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II (H. KÜR) (UZEM)	
<b>21:10-21:55</b>			Yabancı Dil II (İngilizce) (A. GÜRCAN) (UZEM)		Türk Dili II (K. ALTINOK) (UZEM)
<b>22:05-22:50</b>			Yabancı Dil II (İngilizce) (A. GÜRCAN) (UZEM)		Türk Dili II (K. ALTINOK) (UZEM)
<b>23:00-23:45</b>			Yabancı Dil II (İngilizce) (A. GÜRCAN) (UZEM)		

Prof. Dr. Oğuz GÜRSOY  
**Bölüm Başkanı**

**BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ**  
**GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2023-2024 BAHAR DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI**

**Bölüm:** GIDA MÜHENDİSLİĞİ / II. SINIF  
**Öğretim Türü:** I. ÖĞRETİM

**Ders Yılı:** 2023-2024  
**Dönemi:** BAHAR

	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
<b>08:30-09:15</b>					Isı Transferi (Z. AKYÜREK) (A420, MMF)
<b>09:25-10:10</b>					Isı Transferi (Z. AKYÜREK) (A420, MMF)
<b>10:20-11:05</b>					Isı Transferi (Z. AKYÜREK) (A420, MMF)
<b>11:15-12:00</b>					Isı Transferi (Z. AKYÜREK) (A420, MMF)
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
<b>13:00-13:45</b>		Mühendislik Matematiği (C. ŞENÇİMEN) (B409, MMF)	Gıda Mikrobiyolojisi (G. BAŞYİĞİT KILIÇ) (B405, MMF)	Gıda Analiz Teknikleri I (Y. YILMAZ) (B409, MMF)	
<b>13:55-14:40</b>		Mühendislik Matematiği (C. ŞENÇİMEN) (B409, MMF)	Gıda Mikrobiyolojisi (G. BAŞYİĞİT KILIÇ) (B405, MMF)	Gıda Analiz Teknikleri I (Y. YILMAZ) (B409, MMF)	Akışkanlar Mekaniği (Z. AKYÜREK) (A420, MMF)
<b>14:50-15:35</b>		Mühendislik Matematiği (C. ŞENÇİMEN) (B409, MMF)	Gıda Mikrobiyolojisi Uyg. (G. BAŞYİĞİT KILIÇ) (Uygulama Lab.) (B405, MMF)	Gıda Analiz Teknikleri I Uyg. (Y. YILMAZ) (Uygulama Lab.)	Akışkanlar Mekaniği (Z. AKYÜREK) (A420, MMF)
<b>15:45-16:30</b>		Mühendislik Matematiği (C. ŞENÇİMEN) (B409, MMF)	Gıda Mikrobiyolojisi (G. BAŞYİĞİT KILIÇ) (Uygulama Lab.) (B405, MMF)	Gıda Analiz Teknikleri I Uyg. (Y. YILMAZ) (Uygulama Lab.)	Akışkanlar Mekaniği (Z. AKYÜREK) (A420, MMF)
<b>16:40-17:25</b>					Akışkanlar Mekaniği (Z. AKYÜREK) (A420, MMF)

**Prof. Dr. Oğuz GÜRSOY**  
**Bölüm Başkanı**