

**Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi \* Makine Mühendisliği Bölümü \* 1. SINIF**  
**2021-2022 Öğretim Yılı Bahar Dönemi**

**Haftalık Ders Programı Güncelleme Tarihi: 16.02.2022**

SAATLER	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
08.30	<b>ORD136</b> Genel Kimya	<b>MAK1002</b> Bilgisayar Destekli Teknik Tasarım B05		<b>ATA102 ATATÜRK İ.L.</b> <b>TARİHİ II ŞUBE:MHF2</b> UZ	<b>MAT1002</b> Matematik II UE	<b>MAK114</b> Atölye Eğitimi II B03 <b>MAK122</b> Bilgisayar Destekli Teknik Resim B05	<b>ORD132</b> Matematik II UE
09.30	<b>ORD136</b> Genel Kimya	<b>MAK1002</b> Bilgisayar Destekli Teknik Tasarım B05		<b>ATA102 ATATÜRK İ.L.</b> <b>TARİHİ II ŞUBE:MHF2</b> UZ	<b>MAT1002</b> Matematik II UE	<b>MAK114</b> Atölye Eğitimi II B03 <b>MAK122</b> Bilgisayar Destekli Teknik Resim B05	<b>ORD132</b> Matematik II UE
10.30	<b>ORD136</b> Genel Kimya	<b>MAK1002</b> Bilgisayar Destekli Teknik Tasarım B05	<b>BIY1002</b> Genel Biyoloji TRS	<b>YDI102</b> YABANCI DİL II ŞUBE: MHF2 UZ	<b>MAT1002</b> Matematik II UE	<b>MAK114</b> Atölye Eğitimi II B03 <b>MAK122</b> Bilgisayar Destekli Teknik Resim B05	<b>ORD132</b> Matematik II UE
11.30	<b>ORD136</b> Genel Kimya	<b>MAK1006</b> İş Sağlığı ve Güvenliği II B03	<b>BIY1002</b> Genel Biyoloji TRS	<b>YDI102</b> YABANCI DİL II ŞUBE: MHF2 UZ	<b>MAT1002</b> Matematik II UE	<b>MAK114</b> Atölye Eğitimi II B03	<b>ORD132</b> Matematik II UE
12.30		<b>FIZ1002</b> Fizik II B03	<b>BIY1002</b> Genel Biyoloji TRS <b>MAK116</b> Bilgisayar Dest. Teknik Resim B03			<b>MAK114</b> Atölye Eğitimi II B03 <b>MAK118</b> Bil. Prog B05	<b>ORD138</b> Matematik II UE
13.30		<b>MAK124</b> Statik Ofis <b>FIZ1002</b> Fizik II B03 <b>ORD136</b> Genel Kimya	<b>MAK1004</b> Bilgisayar. Sist. Giriş ve Programlama B05 <b>MAK116</b> Bilgisayar Dest. Teknik Resim B03	<b>TDI102</b> TÜRK DİLİ II ŞUBELER: MHF3 UZ <b>ORD192-</b> YD II- MHF-6 UZ		<b>MAK114</b> Atölye Eğitimi II B03 <b>MAK118</b> Bil. Prog B05	<b>ORD138</b> Matematik II UE
14.30		<b>MAK124</b> Statik Ofis <b>FIZ1002</b> Fizik II B03	<b>MAK1004</b> Bilgisayar. Sist. Giriş ve Programlama B05 <b>MAK116</b> Bilgisayar Dest. Teknik Resim B03	<b>TDI102</b> TÜRK DİLİ II ŞUBELER: MHF3 UZ <b>ORD192</b> YD II- MHF-6 UZ		<b>MAK114</b> Atölye Eğitimi II B03 <b>MAK118</b> Bil. Prog B05	<b>ORD138</b> Matematik II UE
15.30		<b>MAK124</b> Statik Ofis <b>FIZ1002</b> Fizik II B03	<b>MAK1004</b> Bilgisayar. Sist. Giriş ve Programlama B05 <b>MAK116</b> Bilgisayar Dest. Teknik Resim UE	<b>ORD192</b> YD II- MHF-6 UZ		<b>ORD134</b> Fizik II B03	<b>ORD138</b> Matematik II UE
16.30		<b>MAK124</b> Statik Ofis <b>FIZ1002</b> Fizik II B03 <b>ORD136</b> Genel Kimya	<b>ORD136</b> Genel Kimya			<b>ORD134</b> Fizik II B03	<b>ORD134</b> Fizik II B03
17.30	<b>ORD140</b> Genel Kimya B03	<b>MAK122</b> Bilgisayar Destekli Teknik Resim B05					
18.30	<b>ORD140</b> Genel Kimya B03	<b>MAK122</b> Bilgisayar Destekli Teknik Resim B05					
19.30	<b>ORD140</b> Genel Kimya B03	<b>MAK122</b> Bilgisayar Destekli Teknik Resim B05					
20.30	<b>ORD136</b> Genel Kimya B03	<b>MAK124</b> Statik TRS					
21.30	<b>ORD136</b> Genel Kimya B03	<b>MAK124</b> Statik TRS					
22.30	<b>ORD136</b> Genel Kimya B03	<b>MAK124</b> Statik TRS					
23.30		<b>MAK124</b> Statik TRS					

**Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi \* Makine Mühendisliği Bölümü \* 2. SINIF**  
**2021-2022 Öğretim Yılı Bahar Dönemi**

**Haftalık Ders Programı Güncelleme Tarihi: 16.02.2022**

SAATLER	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
08.30				ATA102 ATATÜRK İ.İ. TARİHİ II ŞUBE:MHF2 UZ		MAK204 Diferansiyel Denklemler Z11 MAK226 Mühendislik Malzemeleri Ofis	
09.30	MAK220 Mukavemet II TRS	IST2002 Olasılık ve istatistik UE	MAK2008 Dinamik 105	ATA102 ATATÜRK İ.İ. TARİHİ II ŞUBE:MHF2 UZ MAT2002 Sayısal Çözümleme 105		MAK204 Diferansiyel Denklemler Z11 MAK226 Mühendislik Malzemeleri Ofis	MAK214 İmalat Yöntemleri I TRS
10.30	MAK220 Mukavemet II TRS	IST2002 Olasılık ve istatistik UE	MAK2008 Dinamik 105	MAT2002 Sayısal Çözümleme 105		MAK204 Diferansiyel Denklemler Z11 MAK226 Mühendislik Malzemeleri Ofis	MAK214 İmalat Yöntemleri I TRS
11.30	MAK220 Mukavemet II TRS	IST2002 Olasılık ve istatistik UE	MAK2008 Dinamik 105	MAT2002 Sayısal Çözümleme 105		MAK214 İmalat Yöntemleri I Z11	MAK202 Dinamik TRS
12.30						MAK208 Malzeme Bilimi II Z11	MAK202 Dinamik TRS
13.30	MAK2006 Termodinamik II- A/B TRS, B03	MAK2004 Mukavemet I 105 MAK212 Termodinamik II-AB Ofis	MAK2002 Mühendislik Malzemeleri 105	TDI102 TÜRK DİLİ II ŞUBELER: MHF3 UE		MAK208 Malzeme Bilimi II Ofis MAK214 İmalat Yöntemleri I Z11	MAK202 Dinamik TRS
14.30	MAK2006 Termodinamik II- A/B TRS, B03	MAK2004 Mukavemet I 105 MAK212 Termodinamik II-AB Ofis	MAK2002 Mühendislik Malzemeleri 105	TDI102 TÜRK DİLİ II ŞUBELER: MHF3 UE	MAK222 Termodinamik II A/B TRS	MAK208 Malzeme Bilimi II Ofis MAK214 İmalat Yöntemleri I Z11	MAK210 Mukavemet TRS
15.30	MAK2006 Termodinamik II- A/B TRS, B03	MAK2004 Mukavemet I 105 MAK212 Termodinamik II-	MAK2002 Mühendislik Malzemeleri 105		MAK222 Termodinamik II A/B TRS	MAK208 Malzeme Bilimi II Ofis MAK214 İmalat Yöntemleri I Z11	MAK210 Mukavemet TRS
16.30	MAK2006 Termodinamik II- A/B TRS, B03	MAK2004 Mukavemet I 105 MAK212 Termodinamik II-AB Ofis			MAK222 Termodinamik II A/B TRS	MAK210 Mukavemet Z11	MAK210 Mukavemet TRS
17.30	MAK222 Termodinamik II A/B TRS,105	MAK220 Mukavemet II TRS	MAK202 Dinamik TRS	MAK224 Sayısal Yöntemler TRS	MAK214 İmalat Yöntemleri I 105	MAK208 Malzeme Bilimi II Z11	MAK210 Mukavemet Z11
18.30	MAK222 Termodinamik II A/B TRS,105	MAK220 Mukavemet II TRS	MAK202 Dinamik TRS	MAK224 Sayısal Yöntemler TRS	MAK214 İmalat Yöntemleri I 105	MAK208 Malzeme Bilimi II Z11	MAK210 Mukavemet Z11
19.30	MAK222 Termodinamik II A/B TRS,105	MAK220 Mukavemet II TRS	MAK202 Dinamik TRS	MAK224 Sayısal Yöntemler TRS	MAK214 İmalat Yöntemleri I 105	MAK208 Malzeme Bilimi II Z11	MAK210 Mukavemet Z11
20.30	MAK212 Termodinamik II A/B TRS,105	MAK212 Termodinamik II A/B Ofis	MAK226 Mühendislik Malzemeleri TRS	ATA102 ATATÜRK İ.İ. TARİHİ II UE		MAK204 Diferansiyel Denklemler Z11	MAK210 Mukavemet Z11
21.30	MAK212 Termodinamik II A/B TRS,105		MAK226 Mühendislik Malzemeleri TRS	ATA102 ATATÜRK İ.İ. TARİHİ II UE		MAK204 Diferansiyel Denklemler Z11	MAK208 Malzeme Bilimi II Z11
22.30			MAK226 Mühendislik Malzemeleri TRS	TDI102 TÜRK DİLİ II UE		MAK204 Diferansiyel Denklemler Z11	
23.30				TDI102 TÜRK DİLİ II UE			

**Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi \* Makine Mühendisliği Bölümü \* 3. SINIF**  
**2021-2022 Öğretim Yılı Bahar Dönemi**

**Haftalık Ders Programı Güncelleme Tarihi: 16.02.2022**

SAATLER	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
08.30		<b>MAK3010</b> Elektrik Elektronik Bilgisi 105		<b>MAK3004</b> İmalat Yöntemleri II Z11	<b>MAK3122</b> Isı Değiştiriciler UE	<b>MAK308</b> Isı Transferi TRS	<b>MAK306</b> Sayısal Yöntemler 105
09.30	<b>MAK3008</b> Sistem Dinamiği ve Kontrolü A / B B03,105	<b>MAK3010</b> Elektrik Elektronik Bilgisi 105	<b>MAK3006</b> Makine Dinamiği Z11	<b>MAK3004</b> İmalat Yöntemleri II Z11	<b>MAK3122</b> Isı Değiştiriciler UE	<b>MAK308</b> Isı Transferi TRS	<b>MAK328</b> Makine Elemanları II 105
10.30	<b>MAK3008</b> Sistem Dinamiği ve Kontrolü A / B B03,105	<b>MAK3010</b> Elektrik Elektronik Bilgisi 105	<b>MAK3006</b> Makine Dinamiği Z11	<b>MAK3004</b> İmalat Yöntemleri II Z11	<b>MAK3122</b> Isı Değiştiriciler UE	<b>MAK308</b> Isı Transferi TRS	<b>MAK328</b> Makine Elemanları II 105
11.30	<b>MAK3008</b> Sistem Dinamiği ve Kontrolü A / B B03,105		<b>MAK3006</b> Makine Dinamiği Z11			<b>MAK302</b> Makine Elemanları II Ofis  <b>MAK332</b> Elektrik Elektronik Bilgisi TRS	<b>MAK328</b> Makine Elemanları II 105
12.30						<b>MAK302</b> Makine Elemanları II Ofis  <b>MAK332</b> Elektrik Elektronik Bilgisi TRS	<b>MAK330</b> İmalat Yöntemleri II 105
13.30	<b>MAK314</b> Doğalgaz Tesisatı 105  <b>MAK3108</b> Atölye Eğitimi II 105	<b>MAK3012</b> Makine Mühendisliği Tasarımı TRS	<b>MAK3111</b> Doğalgaz Tesisatı TRS  <b>MAK334</b> Katı Modelleme UE	<b>TDI102</b> TÜRK DİLİ II ŞUBELER MHF3 UZ  <b>MAK3002</b> Makine Elemanları II 105		<b>MAK302</b> Makine Elemanları II Ofis  <b>MAK332</b> Elektrik Elektronik Bilgisi TRS	<b>MAK330</b> İmalat Yöntemleri II 105
14.30	<b>MAK314</b> Doğalgaz Tesisatı 105  <b>MAK3108</b> Atölye Eğitimi II 105	<b>MAK3012</b> Makine Mühendisliği Tasarımı TRS	<b>MAK3111</b> Doğalgaz Tesisatı TRS  <b>MAK334</b> Katı Modelleme UE	<b>TDI102</b> TÜRK DİLİ II ŞUBELER: MHF3 UZ  <b>MAK3002</b> Makine Elemanları II 105	<b>MAK310</b> Sistem Dinamiği ve Kontrolü Z11	<b>MAK304</b> Makine Dinamiği TRS	<b>MAK330</b> İmalat Yöntemleri II 105
15.30	<b>MAK314</b> Doğalgaz Tesisatı 105  <b>MAK3108</b> Atölye Eğitimi II 105	<b>MAK3012</b> Makine Mühendisliği Tasarımı TRS	<b>MAK3111</b> Doğalgaz Tesisatı TRS  <b>MAK334</b> Katı Modelleme UE	<b>MAK3002</b> Makine Elemanları II 105	<b>MAK310</b> Sistem Dinamiği ve Kontrolü Z11	<b>MAK304</b> Makine Dinamiği TRS	<b>MAK306</b> Sayısal Yöntemler 105
16.30		<b>MAK3012</b> Makine Mühendisliği Tasarımı TRS	<b>MAK334</b> Katı Modelleme UE		<b>MAK310</b> Sistem Dinamiği ve Kontrolü Z11	<b>MAK304</b> Makine Dinamiği TRS	<b>MAK306</b> Sayısal Yöntemler 105
17.30	<b>MAK310</b> Sistem Dinamiği ve Kontrolü 105	<b>MAK332</b> Elektrik Elektronik Bilgisi 105	<b>MAK334</b> Katı Modelleme UE	<b>MAK328</b> Makine Elemanları II 105	<b>TDI102</b> TÜRK DİLİ II UZ		<b>MAK306</b> Sayısal Yöntemler 105
18.30	<b>MAK310</b> Sistem Dinamiği ve Kontrolü 105	<b>MAK332</b> Elektrik Elektronik Bilgisi 105	<b>MAK334</b> Katı Modelleme UE	<b>MAK328</b> Makine Elemanları II 105	<b>TDI102</b> TÜRK DİLİ II UZ		<b>MAK306</b> Sayısal Yöntemler 105
19.30	<b>MAK310</b> Sistem Dinamiği ve Kontrolü 105	<b>MAK332</b> Elektrik Elektronik Bilgisi 105	<b>MAK334</b> Katı Modelleme UE	<b>MAK328</b> Makine Elemanları II 105			<b>MAK306</b> Sayısal Yöntemler 105
20.30		<b>MAK314</b> Doğalgaz Tesisatı 105	<b>MAK330</b> İmalat Yöntemleri II 105	<b>MAK304</b> Makine Dinamiği 105		<b>MAK302</b> Makine Elemanları II 105	<b>MAK308</b> Isı Transferi 105
21.30		<b>MAK314</b> Doğalgaz Tesisatı 105	<b>MAK330</b> İmalat Yöntemleri II 105	<b>MAK304</b> Makine Dinamiği 105		<b>MAK302</b> Makine Elemanları II 105	<b>MAK308</b> Isı Transferi 105
22.30		<b>MAK314</b> Doğalgaz Tesisatı 105	<b>MAK330</b> İmalat Yöntemleri II 105	<b>MAK304</b> Makine Dinamiği 105		<b>MAK302</b> Makine Elemanları II 105	<b>MAK308</b> Isı Transferi 105
23.30							

**Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi \* Makine Mühendisliği Bölümü \* 4. SINIF**  
**2021-2022 Öğretim Yılı Bahar Dönemi**

**Haftalık Ders Programı Güncelleme Tarihi: 16.02.2022**

SAATLER	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
08.30	<b>MAK4000</b> Müh. Eğitimi ve Uyg. Z11		<b>MAK4101</b> Bilgisayar Destekli İmalat UE	<b>MAK4130</b> Toz metalürjisi TRS	<b>MAK448</b> Makine Laboratuvarı TRS	<b>MAK458</b> Isı Değiştiriciler UE	<b>MAK418</b> Toz Metalürjisi B05
09.30	<b>MAK4141</b> Triboloji Z11	<b>MAK4125</b> İklimlendirme Esasları UE	<b>MAK4101</b> Bilgisayar Destekli İmalat UE	<b>MAK4130</b> Toz metalürjisi TRS	<b>MAK448</b> Makine Laboratuvarı TRS	<b>MAK458</b> Isı Değiştiriciler UE	<b>MAK418</b> Toz Metalürjisi B05
10.30	<b>MAK4141</b> Triboloji Z11	<b>MAK4125</b> İklimlendirme Esasları UE	<b>MAK4101</b> Bilgisayar Destekli İmalat UE	<b>MAK4130</b> Toz metalürjisi TRS		<b>MAK458</b> Isı Değiştiriciler UE	<b>MAK418</b> Toz Metalürjisi B05
11.30	<b>MAK4141</b> Triboloji Z11	<b>MAK4125</b> İklimlendirme Esasları UE	<b>MUH428</b> Sosyal Sorumluluk B05	<b>MAK4001</b> Bit. Projesi TRS	<b>MAK446</b> Bitirme Ödevi TRS		<b>MAK438</b> Boru Hattı Mühendisliği Z11
12.30	<b>MAK446</b> Bitirme Ödevi Z11		<b>MUH428</b> Sosyal Sorumluluk B05	<b>MAK4003</b> Makine Laboratuvarı TRS	<b>MAK4001</b> Bit. Projesi TRS		<b>MAK438</b> Boru Hattı Mühendisliği Z11
13.30	<b>MAK4005</b> Ölçme Tekniği A / B Z11	<b>MAK4134</b> CNC Programlama Z11		<b>MAK4003</b> Makine Laboratuvarı TRS <b>MAK432</b> CNC programlama B05	<b>MAK4001</b> Bit. Projesi TRS	<b>MAK408</b> İklimlendirme Esasları UE	<b>MAK438</b> Boru Hattı Mühendisliği Z11
14.30	<b>MAK4005</b> Ölçme Tekniği A / B Z11	<b>MAK4134</b> CNC Programlama Z11		<b>MAK4137</b> Boru Hattı Mühendisliği Z11 <b>MAK432</b> CNC programlama B05	<b>MAK4007</b> Motorlar 105	<b>MAK408</b> İklimlendirme Esasları UE	<b>MAK452</b> Triboloji Z11
15.30	<b>MAK4005</b> Ölçme Tekniği A / B Z11	<b>MAK4134</b> CNC Programlama Z11		<b>MAK4137</b> Boru Hattı Mühendisliği Z11 <b>MAK432</b> CNC programlama B05	<b>MAK4007</b> Motorlar 105	<b>MAK408</b> İklimlendirme Esasları UE	<b>MAK452</b> Triboloji Z11
16.30	<b>MAK4000</b> Müh. Eğitimi ve Uyg. Z11		<b>MAK402</b> Bitirme Ödevi Z11	<b>MAK4137</b> Boru Hattı Mühendisliği Z11	<b>MAK4007</b> Motorlar 105		<b>MAK452</b> Triboloji Z11
17.30	<b>MAK432</b> CNC Programlama Z11	<b>MAK408</b> İklimlendirme Esasları UE		<b>MAK438</b> Boru Hattı Mühendisliği Z11	<b>MAK458</b> Isı Değiştiriciler UE		
18.30	<b>MAK432</b> CNC Programlama Z11	<b>MAK408</b> İklimlendirme Esasları UE		<b>MAK438</b> Boru Hattı Mühendisliği Z11	<b>MAK458</b> Isı Değiştiriciler UE		
19.30	<b>MAK432</b> CNC Programlama Z11	<b>MAK408</b> İklimlendirme Esasları UE		<b>MAK438</b> Boru Hattı Mühendisliği Z11	<b>MAK458</b> Isı Değiştiriciler UE		
20.30	<b>MAK452</b> Triboloji Z11	<b>MAK448</b> Makine Laboratuvarı Z11	<b>MUH428</b> Sosyal Sorumluluk B05	<b>MAK418</b> Toz metalürjisi Z11			
21.30	<b>MAK452</b> Triboloji Z11	<b>MAK448</b> Makine Laboratuvarı Z11	<b>MUH428</b> Sosyal Sorumluluk B05	<b>MAK418</b> Toz metalürjisi Z11	<b>MAK402</b> Bitirme Ödevi Z11		
22.30	<b>MAK452</b> Triboloji Z11			<b>MAK418</b> Toz metalürjisi Z11	<b>MAK402</b> Bitirme Ödevi Z11		
23.30	<b>MAK446</b> Bitirme Ödevi Z11		<b>MAK446</b> Bitirme Ödevi Z11				