

**BARTIN ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ ARASINAV PROGRAMI**

	11.11.2019 Pazartesi	12.11.2019 Salı	13.11.2019 Çarşamba	14.11.2019 Perşembe	15.11.2019 Cuma	18.11.2019 Pazartesi	19.11.2019 Salı
<b>09:30</b>	MLZ411 TASARIM PROJESİ 115	MLZ 209 FİZİKOKİMYA 115	MLZ 137 ELEKTRİK - ELEKTRONİK 115	MLZ 441 BİYOMALZEME LER 115	ORD 135-153 GENEL KİMYA 115		
<b>11:00</b>	MLZ 223 TAKIM TEZGAHLARI VE TALAŞLI İMALAT 115	ORD 151-133 FİZİK I 115	MLZ 305 FİZİKSEL METALURJİ 115	TDİ-101 TÜRK DİL I UZEM	MLZ 347 FAZ DÖNÜŞÜMLERİ VE KATILAŞMA 115	ORD 131 MATEMATİK I 115	MLZ 229 TEKNİK İNGİLİZCE I 115
<b>13:00</b>	MLZ 119 METALURJİ VE MALZEME MÜH. GİRİŞ 115	MLZ 205 MALZEME I 115	MLZ 443 NANO MALZEMELER 115	ORD 251-261 DİFERANSİYEL DENKLEMLER 115-B03		MLZ 203 METALURJİ TERMO. 115-B03	MLZ 313 DEMİR ÇELİK ÜRETİMİ 115
<b>14:30</b>	MLZ 337 KOMPOZİT MALZEMELER 115	MLZ 325-215 MALZEME LAB. I 115	MLZ 321-311 MALZEME KARAKTERİZA SYONU I 115	YDİ-101 YABANCI DİL I UZEM	ATA-101 ATATÜRK İ. İ. TARİHİ I UZEM	MLZ 323-401 SERAMİKLER 115	MLZ 439 TAHRİBATSIZ TESTLER 115
<b>16:00</b>	MLZ 403 KOROZYON 115	MLZ 405-409 TASARIM VE MALZEME SEÇİMİ 115	MLZ 221-213 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM B04	MLZ 335 İNTERMETALİK MALZEMELER 115	MLZ 315-407 PLASTİK ŞEKİLLENDİR. 115	MUH 401 GİRİŞİMCİLİK 115	ORD 141-143 TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ 115

**BARTIN ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ FİNAL SINAV PROGRAMI**

	02.01.2020 Perşembe	03.01.2020 Cuma	06.11.2020 Pazartesi	07.11.2020 Salı	08.11.2020 Çarşamba	09.01.2020 Perşembe	10.01.2020 Cuma
<b>09:30</b>	MLZ 335 İNTERMETALİK MALZEMELER 115	ORD 135-153 GENEL KİMYA 115		MLZ 221-213 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM B04	MLZ411 TASARIM PROJESİ 115	MLZ 209 FİZİKOKİMYA 115	MLZ 137 ELEKTRİK - ELEKTRONİK 115
<b>11:00</b>	TDİ-101 TÜRK DİLİ I UZEM	MLZ 347 FAZ DÖNÜŞÜMLERİ VE KATILAŞMA 115	ORD 131 MATEMATİK I 115	MLZ 229 TEKNİK İNGİLİZCE I 115	ORD 251-261 DİFERANSİYEL DENKLEMLER 115-B03	ORD 151-133 FİZİK I 115	MLZ 441 BİYOMALZEMELER 115
<b>13:00</b>	MLZ 305 FİZİKSEL METALURJİ 115		MLZ 203 METALURJİ TERMO. 115-B03	MLZ 313 DEMİR ÇELİK ÜRETİMİ 115	MLZ 119 METALURJİ VE MALZEME MÜH. GİRİŞ 115	MLZ 205 MALZEME I 115	
<b>14:30</b>	YDİ-101 YABANCI DİL I UZEM	ATA-101 ATATÜRK İ. İ. TARİHİ I UZEM	MLZ 323-401 SERAMİKLER 115	MLZ 439 TAHRİBATSIZ TESTLER 115	MLZ 337 KOMPOZİT MALZEMELER 115	MLZ 325-215 MALZEME LAB. I 115	MLZ 321-311 MALZEME KARAKTERİZASYONU I 115
<b>16:00</b>	MLZ 223 TAKIM TEZGAHLARI VE TALAŞLI İMALAT 115	MLZ 315-407 PLASTİK ŞEKİLLENDİR. 115	MUH 401 GİRİŞİMCİLİK 115	ORD 141-143 TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLER I 115	MLZ 403 KOROZYON 115	MLZ 405-409 TASARIM VE MALZEME SEÇİMİ 115	MLZ 443 NANO MALZEMELER 115

**BARTIN ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI**

	20.01.2020 Pazartesi	21.01.2020 Salı	22.01.2020 Çarşamba	23.01.2020 Perşembe	24.01.2020 Cuma	25.01.2020 Cumartesi	26.01.2020 Pazar
<b>09:30</b>	MLZ411 TASARIM PROJESİ 115	MLZ 209 FİZİKOKİMYA 115	MLZ 137 ELEKTRİK - ELEKTRONİK 115	MLZ 441 BİYOMALZEME LER 115	ORD 135-153 GENEL KİMYA 115		
<b>11:00</b>	MLZ 223 TAKIM TEZGAHLARI VE TALAŞLI İMALAT 115	ORD 151-133 FİZİK I 115	MLZ 305 FİZİKSEL METALURJİ 115	TDİ-101 TÜRK DİL I UZEM	MLZ 347 FAZ DÖNÜŞÜMLERİ VE KATILAŞMA 115	ORD 131 MATEMATİK I 115	MLZ 229 TEKNİK İNGİLİZCE I 115
<b>13:00</b>	MLZ 119 METALURJİ VE MALZEME MÜH. GİRİŞ 115	MLZ 205 MALZEME I 115	MLZ 443 NANO MALZEMELER 115	ORD 251-261 DİFERANSİYEL DENKLEMLER 115-B03		MLZ 203 METALURJİ TERMO. 115-B03	MLZ 313 DEMİR ÇELİK ÜRETİMİ 115
<b>14:30</b>	MLZ 337 KOMPOZİT MALZEMELER 115	MLZ 325-215 MALZEME LAB. I 115	MLZ 321-311 MALZEME KARAKTERİZA SYONU I 115	YDİ-101 YABANCI DİL I UZEM	ATA-101 ATATÜRK İ. İ. TARİHİ I UZEM	MLZ 323-401 SERAMİKLER 115	MLZ 439 TAHRİBATSIZ TESTLER 115
<b>16:00</b>	MLZ 403 KOROZYON 115	MLZ 405-409 TASARIM VE MALZEME SEÇİMİ 115	MLZ 221-213 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM B04	MLZ 335 İNTERMETALİK MALZEMELER 115	MLZ 315-407 PLASTİK ŞEKİLLENDİR. 115	MUH 401 GİRİŞİMCİLİK 115	ORD 141-143 TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ 115