

**GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ GÜMÜŞHANE MESLEK YÜKSEKOKULU ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ  
ELEKTRİK PROGRAMI 2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI 2. SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI**

	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>CARSAMBA</b>	<b>PERSEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:00</b>	Elektromekanik Kumanda Sistemleri L-102 Öğr. Gör. Kurtuluş DEMİR		Programlanabilir Denetleyiciler L-102 Öğr. Gör. Kurtuluş DEMİR	Sistem Analizi ve Tasarımı – II (B) L-102 Öğr. Gör. Kurtuluş DEMİR	
<b>09:00</b>	Elektromekanik Kumanda Sistemleri L-102 Öğr. Gör. Kurtuluş DEMİR		Programlanabilir Denetleyiciler L-102 Öğr. Gör. Kurtuluş DEMİR	Sistem Analizi ve Tasarımı – II (B) L-102 Öğr. Gör. Kurtuluş DEMİR	
<b>10:00</b>	Elektromekanik Kumanda Sistemleri L-102 Öğr. Gör. Kurtuluş DEMİR	Özel Tasarımlı Motorlar D-301 Öğr. Gör. Hilal Şebnem MERAL	Programlanabilir Denetleyiciler L-102 Öğr. Gör. Kurtuluş DEMİR	Bilgisayar Dest. Proje -II L-102 Öğr. Gör. Hilal Şebnem MERAL	Sistem Analizi ve Tasarımı – II (C) D-102 Öğr. Gör. Dr. Okan ÇİFTÇİ
<b>11:00</b>	Elektromekanik Kumanda Sistemleri L-102 Öğr. Gör. Kurtuluş DEMİR	Özel Tasarımlı Motorlar D-301 Öğr. Gör. Hilal Şebnem MERAL	Programlanabilir Denetleyiciler L-102 Öğr. Gör. Kurtuluş DEMİR	Bilgisayar Dest. Proje -II L-102 Öğr. Gör. Hilal Şebnem MERAL	Sistem Analizi ve Tasarımı – II (C) D-102 Öğr. Gör. Dr. Okan ÇİFTÇİ
<b>12:00</b>					
<b>13:00</b>		Tesisata Giriş D-301 Doç. Dr. Mehmet BAŞOĞLU	Güç Elektroniği D-102 Öğr. Gör. Dr. Okan ÇİFTÇİ	Güç Elektroniği D-102 Öğr. Gör. Dr. Okan ÇİFTÇİ	Sistem Analizi ve Tasarımı – II (A) L-102 Doç. Dr. Mehmet BAŞOĞLU
<b>14:00</b>		Tesisata Giriş D-301 Doç. Dr. Mehmet BAŞOĞLU	Güç Elektroniği D-102 Öğr. Gör. Dr. Okan ÇİFTÇİ	Güç Elektroniği D-102 Öğr. Gör. Dr. Okan ÇİFTÇİ	Sistem Analizi ve Tasarımı – II (A) L-102 Doç. Dr. Mehmet BAŞOĞLU
<b>15:00</b>					
<b>16:00</b>					