

F.Ü.  
ELAZIĞ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü, **Giyim Üretim Teknolojisi** Programı 2025-2026  
BAHAR YARIYIL **ARA SINAVI TARİHLERİ**

	I. SINIF	II. SINIF
13.04.2026	<b>YDİ 108 İNGİLİZCE-II</b> 10.00-10.30 Derslik 3 (Ayça KILIÇ-Esma OK)	
	<b>TRD 110 TÜRK DİLİ-II</b> 10.45.-11.15 Derslik 3 (Ayça KILIÇ- Esma OK)	<b>E-TİCARET VE DİJİTAL PAZARLAMA</b> Dr. Öğr.Üyesi Ümit KOÇ <b>13:00 Derslik 3</b>
	<b>AİT102 ATATÜRK İLK. VE İNK. TAR.-II</b> 11.30-12.00 Derslik 3 (Ayça KILIÇ-Esma OK)	<b>MARKA YÖNETİMİ VE PAZARLAMA</b> Dr. Öğr.Üyesi Ümit KOÇ <b>14:00 Derslik 3</b>
	<b>TEKSTİL TEKNOLOJİSİ</b> Dr. Öğr.Üyesi Ümit KOÇ <b>15:00 Teknik Resim Ek Bina</b>	
14.04.2026	<b>KUMAŞ VE MALZEME BİLGİSİ</b> Dr. Öğr.Üyesi Ümit KOÇ <b>10:00 Derslik 3</b>	<b>KONFEKSİYON ORGANİZASYON VE PLANLAMASI</b> Öğr. Gör. Ayça KILIÇ <b>13:00 Derslik 3</b>
	<b>HAZIR GİYİM VE KONFEKSİYON MAKİNALARI</b> Dr. Öğr.Üyesi Ümit KOÇ <b>11:00 Derslik 3</b>	<b>İŞLETME YÖNETİMİ</b> Öğr. Gör. Ayça KILIÇ <b>14:00 Derslik 3</b>
	<b>MODA RESMİ</b> Öğr. Gör. Ayça KILIÇ <b>15:00 Teknik Resim Ek Bina</b>	
15.04.2026	<b>MODA EĞİLİMLERİ</b> Dr. Öğr.Üyesi Ümit KOÇ <b>10:00 Derslik 3</b>	<b>GİYSİ TEKNİK ÇİZİMİ</b> Öğr. Gör. Ayça KILIÇ <b>11:00 Teknik Resim Ek Bina</b>
	<b>MESLEK ETİĞİ</b> Dr. Öğr.Üyesi Ümit KOÇ <b>11:00 Derslik 3</b>	<b>MESLEKİ UYGULAMA EĞİTİMİ-II</b> Dr. Öğr.Üyesi Ümit KOÇ- Öğr. Gör. Ayça KILIÇ <b>11:30 Derslik 3</b>
	<b>ERGONOMİ</b> Öğr. Gör. Ayça KILIÇ <b>13:00 Derslik 3</b>	
16.04.2026	<b>KALIP HAZIRLAMA TEKNİKLERİ-II</b> Öğr. Gör. Esma OK <b>09:30 Derslik 3</b>	
	<b>HAZIR GİYİM ÜRETİMİ-II</b> Öğr. Gör. Esma OK <b>13:00 Giyim Üretim Atölyesi</b>	
17.04.2026		<b>KALIP HAZIRLAMA TEKNİKLERİ-IV</b> Öğr. Gör. Esma OK <b>09:30 Derslik 3</b>
	<b>SOSYAL SEÇMELİ DERSLER SINAVI MERKEZ KAMPÜSTE DERS GÖRDÜKLERİ YERDE YAPILACAK Saat: 15.00-17.00</b>	<b>HAZIR GİYİM ÜRETİMİ-IV</b> Öğr. Gör. Esma OK <b>13:00 Giyim Üretim Atölyesi</b>

Dr. Öğr.Üyesi Ümit KOÇ  
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Ahmet ORHAN  
MYO Müdürü