

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**  
**TAŞKÖPRÜ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ ELEKTRİK CİHAZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMINA AİT FİNAL SINAVLARI SORULARININ**  
**İLGİLİ DERSLERE AİT ÖĞRENME ÇIKTISI İLE İLİŞKİLENDİRME TABLOLARI**

ÖÇ	ELK1209 KODLU ÖZEL ELEKTRİK MAKİNALARI DERSİNE AİT ÖĞRENME ÇIKTISI (ÖÇ) SORU EŞLEŞTİRME TABLOSU																													
	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7	S-8	S-9	S-10	S-11	S-12	S-13	S-14	S-15	S-16	S-17	S-18	S-19	S-20	S-21	S-22	S-23	S-24	S-25	S-26	S-27	S-28	S-29	S-30
ÖÇ 1 Üniversal motorun yapısını tanımlar, kontrolünü analiz eder.							X		X	X	X	X																		
ÖÇ 2 Step motorun parçalarını özelliklerini bilir, motorun sürücü devrelerini uygular.	X			X	X	X						X																		
ÖÇ 3 Servo motorun yapısını tanımlar, sürücü devrelerini uygular.	X	X							X		X																			
ÖÇ 4 Repüsiyon, relüktans ve histeris motorların yapısını, özelliklerini açıklar.		X	X				X	X																						
<b>TABLO İLE İLGİLİ BİLGİLENDİRME NOTLARI:</b>																														
1) Bologna sisteminde dersiniz için tanımladığımız ÖÇ sayısına göre ÖÇ sayısını formda arttırabilirsiniz. Bir soru birden fazla ÖÇ karşılayabilir.																														
2) Soru ile ilişkili ÖÇ hücrelerini "x" ile işaretleyiniz.																														
3) Programımızın P.Ç. bilgilerine program Bologna Bilgileri (Eğitim Kataloğu) Web sayfamızdan ulaşabilirsiniz.																														

ÖÇ	ELK1106 KODLU BİLGİSAYAR DESTEKLİ PROJE DERSİNE AİT ÖĞRENME ÇIKTISI (ÖÇ) SORU EŞLEŞTİRME TABLOSU																													
	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7	S-8	S-9	S-10	S-11	S-12	S-13	S-14	S-15	S-16	S-17	S-18	S-19	S-20	S-21	S-22	S-23	S-24	S-25	S-26	S-27	S-28	S-29	S-30
ÖÇ 1 Bilgisayar destekli çizimin önemini değerlendirir.	X																	X												
ÖÇ 2 Autocad komut ve kurallarını uygular.		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

















