

49. Dönem Webinarlar

EMO 49. Çalışma Dönemi kapsamında düzenlenen webinar serileri, dijital eğitim platformlarımızın mesleki gelişimdeki kritik rolünü verilerle ortaya koymuştur. Elektrik Mühendisleri Odası 49. Dönemde toplam **31 farklı başlıkta düzenlenen webinarlar için 15.629 ön kayıt alınmış; bu başvuruların 6.814'ü fiili katılıma dönüşmüştür.** Ortalama **%43,6**'lık bir katılım oranıyla seyreden bu süreçte, webinar başına **ortalama 220 katılımcı** ağırlandı. Katılımcı profilinin **%81,4** gibi büyük bir çoğunluğunun oda üyelerinden oluşması, platformun doğrudan hedef kitleye ulaştığını ve üyelerimiz için MİSEM sonrasında öncelikli teknik eğitim kanalı haline geldiğini kanıtlamaktadır.

Eğitim içerikleri bazında bakıldığında, teknik ve uygulama odaklı konuların en yüksek ilgiyi gördüğü tespit edilmiştir. Özellikle “Elektrik Tesislerinde Topraklama Ölçümlerinde Dikkat Edilecek Hususlar” webinarı 2.405 kayıt ve 1.214 fiili katılımcı ile dönemin en çok ilgi gören eğitimi olmuştur. Onu sırasıyla “Alçak ve Yüksek Gerilim Elektrik Tesisleri Tasarımı ve Hesapları” ile “YG Koruma ve AG İşletme Topraklama Birleştirme Koşulları” takip etmiştir. Şube bazlı dağılımda ise İstanbul, Ankara ve İzmir şubeleri en yüksek katılımı sağlayan birimler olarak öne çıkmaktadır. Bu veriler, dijital eğitimlerin coğrafi sınırları aşarak tüm üyelerimize uzmanlık bilgisini ulaştırmada sağladığı verimliliği ve teknik içeriklere olan yoğun talebi açıkça göstermektedir.

Webinarlar	Tarih	Katılımcı Sayısı	Başvuru Sayısı
YG KORUMA VE AG İŞLETME TOPRAKLAMA BİRLEŞTİRME KOŞULLARI	4.11.2024	436	1049
SİSTEM TEST MÜHENDİSLİĞİ	18.11.2024	113	280
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMA ÖLÇÜMLERİNDE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR	24.11.2024	1214	2405
İŞIK VE İNSAN ODAKLI AYDINLATMA	25.11.2024	41	145
YANGIN ALGILAMA VE UYARI SİSTEMLERİ	2.12.2024	133	413
PATLAYICI ORTAMLARDA ELEKTRİK TESİSATI	9.12.2024	167	451
ELEKTRİĞİN GEOMETRİ İLE İMTİHANI	16.12.2024	183	470
PCB TASARIM UYGULAMALARI	23.12.2024	225	562
HARMONİK ÖLÇÜMLERİNDE FİLTRELEMEDE DOĞRU BİLİNEREN YANLIŞLAR	6.01.2025	202	531
ORTA GERİLİMDE MALZEME SEÇİMİ	13.01.2025	241	585
OTOMOTİV SİSTEMLERİNDE FONKSİYONEL EMNİYET	20.01.2025	31	106
MÜHENDİSLER İÇİN YAPAY ZEKÂ	27.01.2025	211	427
ENERJİ VERİMLİLİĞİ	3.02.2025	78	215

ENERJİ VERİMLİLİĞİ-2	10.02.2025	63	156
KISA DEVRE HESAPLARI	17.02.2025	380	950
YÜKSEK GERİLİM İŞLETME SORUMLULUĞUNDA PERİYODİK KONTROL	25.02.2025	324	812
ENDÜSTRİYEL VE GENEL KAMU ŞEBEKELERİNDE GÜÇ KALİTESİ: ARIZALARDA FABRİKALAR VE ŞEBEKE ARAŞINDAKİ SORUMLULUK PAYLAŞIMI	3.03.2025	84	234
ÇALIŞMA ALANLARININ AYDINLATMA TASARIMI	10.03.2025	130	361
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLERİNİN YÜKSEK TEKNOLOJİDEKİ YERİ	14.04.2025	32	84
ALÇAK GERİLİM KISA DEVRE HESAPLARI	21.04.2025	232	591
DAĞITIM TRANSFORMATÖRLERİNDE İŞLETME TOPRAKLAMASI	28.04.2025	375	834
ENERJİSİZ ÇALIŞMA	5.05.2025	76	159
ENERJİLİ ÇALIŞMA VE ARK ENERJİSİ HESAPLAMASI	12.05.2025	100	267
ELEKTRİKSEL KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLAR	20.05.2025	92	168
AŞIRI GERİLİM KORUMASINDA PARAFUDR ÇÖZÜMLERİ	3.11.2025	173	344
ELEKTRİKLİ ARAÇLAR VE ŞARJ TEKNOLOJİLERİ	10.11.2025	189	390
ELEKTRİKLİ ARAÇLAR VE ŞARJ TEKNOLOJİLERİ	10.11.2025	189	389
TS EN IEC 60079-14-2024 REVİZYONU IŞIĞINDA PATLAYICI ORTAMLARDA ELEKTRİK TESİSATI TASARIMINDA YENİ YAKLAŞIMLAR	17.11.2025	128	259
PROJE YÖNETİMİ	8.12.2025	129	212
ALÇAK VE YÜKSEK GERİLİM ELEKTRİK TESİSLERİ TASARIMI VE HESAPLARI	15.12.2025	511	1015
SIFIRDAN ZİRVEYE BAŞARILI BİR İŞLETME NASIL KURULUR	22.12.2025	74	222
İŞLETME VE KORUMA TOPRAKLAMASININ BİRLEŞTİRİLME ŞARTLARI	29.12.2025	258	539
GENEL TOPLAM		6814	15629