

## duyurular...

### 10. ULUSLARARASI AKILLI ŞEBEKELER KONFERANSI (ICSMARTGRID 2022) 27-29 HAZİRAN`DA DÜZENLENECEK

10. Uluslararası Akıllı Şebekeler Konferansı (ICSMARTGRID 2022) gerçek ve sanal katılıma imkan sağlayan hibrit model ile 27-29 Haziran 2022 tarihinde İstanbul'da düzenlenecek. EMO Ankara Şubesi`nin de destekçiler arasında yer aldığı konferansın ayrıntılı bilgisi için haberimizin devamında bulunan bağlantıyı takip edebilirsiniz.

Konferans hakkında ayrıntılı bilgi için: [icsmartgrid.org](http://icsmartgrid.org)

#### Konferansın Konu Başlıkları:

- ✎ Dağıtılmış Güç Enerji Sistemleri ve Kaynakları, Yenilenebilir Enerji, Konvansiyonel Güç Kaynakları
- ✎ Akıllı Şebeke İçin Yeni Trendler ve Teknolojiler
- ✎ Akıllı Şebeke Politikaları ve Stratejileri
- ✎ Ulaştırma Elektrifikasyonu İçin Mikro Şebekeler
- ✎ Yenilenebilir Enerji Sisteminden Akıllı Şebekeye Enerji Dönüşümü
- ✎ Akıllı Şebeke İçin Yeni Enerji Dönüşüm Çalışmaları
- ✎ Akıllı Şebeke İçin HVDC
- ✎ Akıllı Şebeke İçin Güç Cihazları ve Sürüş Devreleri
- ✎ Akıllı Şebeke Performans Analizi
- ✎ Akıllı Şebeke İçin Karar Destek Sistemleri
- ✎ Akıllı Şebeke İçin Kontrol Teknikleri
- ✎ ICT, IoT, Gerçek Zamanlı İzleme ve Kontrol
- ✎ Endüstriler İçin Başvurular
- ✎ Elektrikli Araçlar ve Bileşenleri İçin Akıllı Şebeke
- ✎ Enerji Yönetim Sistemleri vb.
- ✎ Akıllı Şebekeler İçin Gelecekteki Zorluklar ve Yönergeler



### DENEYAP TEKNOLOJİ ATÖLYELERİ ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI BAŞVURULARI DEVAM EDİYOR

Ortaokul düzeyinde 4. ve 5. sınıf; lise düzeyinde ise 8. sınıf, 9. sınıf ve lise hazırlık sınıflarında eğitim gören öğrencilerin kabul edildiği DENEYAP Türkiye 2022 yılı öğrenci seçim sürecinin ilk safhası olan e-sınav için başvurular devam etmektedir. Sınavın son başvuru tarihi 31 MAYIS 2022 olup detaylı bilgi ve başvuru için [www.denyapturkiye.org](http://www.denyapturkiye.org) adresini inceleyebilirsiniz.

81 ilde 100 DENEYAP atölyesi kurulmasının hedeflendiği ve 42 ilde hayata geçirilecek olan projede yazılı ve uygulamalı olmak üzere iki farklı sınav aşamasını başarıyla geçen öğrencilerimize; "Tasarım ve Üretim", "Robotik ve Kodlama", "Elektronik Programlama ve Nesnelerin İnterneti", "Yazılım Teknolojileri", "Mobil Uygulama", "Siber Güvenlik", "Enerji Teknolojileri", "Havacılık ve Uzay Teknolojileri", "Yapay Zekâ", "Nanoteknoloji ve Malzeme Bilimi", "İleri Robotik" gibi tamamı geleceğin teknolojileri olan çeşitli odak alanlarında 36 ay boyunca ücretsiz olarak teorik ve uygulamalı eğitimler verilmektedir.