

duyunu

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ ULUSAL KONGRESİ' 1985

Dergimizin özel sayısında bildirdiğimiz gibi Çukurova üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi ve TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Adana Bölge Temsilciliği tarafından birlikte düzenlenen ve yurdumuzdaki üniversitelerle sanayi temsilcilerinin katılmasının arzulandığı ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ ULUŞAL KONGRESİ'1985, 25-27 Eylül 1985 tarihleri arasında Adana'da yapılacaktır. Teknolojinin büyük bir hızla ilerlediği çağımızda Üniversite • Sanayi - Meslek Odası işbirliğinin kaçınılmaz bir gereklilik olduğu açıktır. Kongrenin amacı bu işbirliğinin sağlanmasına ve gelişmesine yardımcı olmak, diğer bir deyişle, yurdumuzdaki araştırmacı ve/veya uygulayıcı kurumlarla meslek kuruluşlarını bir araya getirmektir. Bu nedenle kongrenin kapsamı sınırlandırılmamış, Elektrik Mühendisliğini ilgilendiren her konuya açık tutulmuştur. Ayrıca, üniversite - Sanayi - Meslek Odası işbirliğinin gelişmesine katkısı olacağı düşüncesiyle, ülkemizde üretilen veya pazarlanan elektrik, elektromekanik ve elektronik cihazları ile malzemeleri için bir de sergi düzenlenecektir. Bir hafta sürecek olan ELEKTRİK, ELEKTROMEKANİK, ELEKTRONİK SERGİSİ, 25 Eylül 1985 tarihinde kongre ile birlikte açılacaktır. 2 Ekim 1985 tarihinde sona erecek olan sergide elektrik enerjisi üretimi - iletimi - dağıtımı - tüketimi, elektronik, haberleşme, bilgisayar ile ilgili cihaz, tesisat, sistem, malzeme ve hizmetler yeracaktır.

Kongrede Elektrik, Elektronik, Haberleşme, Bilgisayar Kontrol,... konularında ülkemizde yapılan teorik ve uygulamalı araştırmaların sonuçları ile üretim ve işletme kuruluşlarının sorunları tartışılacaktır. Teknik Program Komitesine gelen çok sayıda bildirinin sınıflandırılmasına ve değerlendirilmesine başlanmıştır.

Elektrik Mühendisliği Ulusal Kongresi' 1985'e kurum olarak katılacaklar ayrıca kişisel veya sergi için geniş bilgi almak isteyenler Elektrik Mühendisleri Odası Şubelerine, Bölge Temsilciliklerine ve Elektrik Mühendisliği Ulusal Kongresi' 1985 Sekreterliği Yard. Doç. Dr. A. Hamit SERBEST / Ç.ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi P.K. 198 Balçalı/ADANA adresine başvurabilirler.

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ YAYIN İLKELERİ ve PROGRAM TASLAĞI

Okuyucuda ciddi ve tutarlı bir yayın etkisi yaratmak ereği ile gerek tek tek bireylerden oluşan yayın kurulunun çalışmalarına gerekse odaya yazı akıtan kurum ve kişiler açısından kimi kıstas ve yayın ilkelerinin saptanmasına gerek görülmüştür. Bu bağlamda aşağıda açıklanan kıstas ve ilkeler temel alınmıştır.

- A) Derginin yazı dili elden geldiği ölçüde öztürkçe olacaktır, özellikle meslek alanımıza giren teknik terimlerden önerilen sözcükler kullanılacaktır.
- B) Teknik yazılar, en az biri konu uzmanı olan toplam 3 yayın kurulu üyesinden oluşan alt yarkurulda incelenerek basıma hazır biçime getirilecektir.
- C) Yazılarda Türkçe ve İngilizce özet bölümleri bulunacaktır.
- D) Yazılarda yeterlik düzeyi kesinlikle incelenecek ya da incelettirilecektir.

- E) Yazılarda aranacak düzey, okuyucu tarafından anlaşılabilir olma ölçütüne göre belirlenecektir.
- F) Kaynakça sağlam ve güvenilir olmak zorundadır.
- G) Yazılarda reklam edici unsurlar olanak ölçüsünde en alt düzeyde tutulacaktır.
- H) Özgün yazılar yayınlanma önceliği taşıyacaktır.
- I) Tüm gelen yazılara yayın kurulu sekreteryası tarafından bilgileme verilecektir.
- J) Mühendisin toplumsal ilişkiler içindeki durumlarını belirleyen ve inceleyen sosyal içerikli yazılar özendirilecektir.

Dergide şimdiye kadar bulunan bölümler, yeni açmayı düşündüğümüz bölümler ve gerekçeleri aşağıda olduğu gibi öngörülmüştür.

- 1- BU SAYIDA
- 2- YÖNETİMDEN
- 3- ODADAN HABERLER
- 4- TEKNİK YAZILAR
- 5- EĞİTİM SAYFASI

Türkiye'deki Elektrik Mühendisliği eğitimi yapan kurumların tanıtımıyla başlatılacak eğitim sayfasında süreç içinde değişik açınım ve seçmeler oluşturma çalışmalarını hedeflemektedir.

- 6- TEKNİK YENİLİKLER
- 7- OKUYUCU KÖŞESİ

Bu bölümde okuyucu ve üyelerimizle canlı bir değerlendirme ortamının sağlanması öngörülmüştür.

- 8- İŞ İLANLARI

Üyemize hizmet anlamında, bu köşede işyerlerinin önceden planlı olmak kaydıyla karşılıksız iş duyurusu yapmalarına olanak tanınacaktır.

- 9- ODA YAYINLARI LİSTESİ

- 10- ODA YÖNETİM KURULLARI VE TEMSİLCİLİK ADRESLERİ
- 11- BASINDAN ALINTILAR

Basından, meslek alanına giren haberler, oda yetkililerinin basın açıklamaları v.b. ilgili haberlere yer verilecektir.

- 12- TEZLER VE MÜHENDİSLİK DÜNYASI

Bir yıl boyunca teknik yazılardaki ağırlık açısından aşağıda belirlenen konu başlıklarında dergi çıkarmayı öngörüyoruz.

ULTRASONİK, ELEKTRİK FIRINLARI, GÜÇ ELEKTRONİĞİ, BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ, ÖRÜNTÜ TANIMA (Pattern Recognition) ve İMGE İŞLEME (Image Processing), ROBOTLAR, BİLGİSAYARLI TASARIM (CAD) BİLGİSAYARLI ÜRETİM (CAM), YAPAY US (Artificial Intelligence) KORUMA, ELEKTRİK MAKİNELERİ, İLETİŞİM (Communication), BİLGİSAYAR, YÜK DAĞITIMI.

Değerli öneri ve katkılarınızla öngördüğünüz ya da öngöreceğiniz sayılar öncelik sırasına dizilecektir.

İlgilerinizi bekler saygılar sunarız.

Yayın Kurulu

ELEMAN ARANMAKTADIR

SÖNMEZ TRANSFORMATÖR SAN. ve TİC. A.Ş. test laboratuvarında yetiştirilip, istihdam edilmek üzere, tercihan Gebze civarında oturan yeni mezun, deneyimsiz askerliğini bitirmiş, otuz yaşından genç elektrik mühendisi aramaktadır.

İlgilenenlerin özgeçmişini belirten, resimli mektuplarıyla P.K: 65-GEBZE adresine başvurmaları rica olunur.