
yayın kurulu'ndan DDD

Sayın Okurumuz,

Bu sayımızda, çeşitli ilgi alanlarına "hitap" eden, yoğun bir içerikle karşınızdayız. *Doç. Dr. Erdem YAZGAN*'ın; "**Mikroşerit Antenler**" yazısında, giderek yaygınlaşan mikroşerit antenlerin avantajları, parametreleri, modellemesi genişçe anlatılmış. Oldukça basit gibi görünen ama önemli bir konu olan *aydınlatma* üzerine, *Hüseyin NADİR*'in bir çevirisini yayınlıyoruz: "**İşyerlerinde Aydınlatma**". Gelecek sayımızda da bu yazının devamı niteliğinde olan, "**Yollarda Aydınlatma Seviyesi**"nin çevirisini yayınlayacağız. "**Fiberlerin Füzyon Eki**" adlı yazıda, *Nihat YILMAZBİLEK* kısaca, fiber optik kablolarla kurulan bir iletim şebekesinde, fiber ek yöntemlerinin en verimli durumu olan *füzyon eki*'nden bahsediyor. *M. Kenan IŞIK*'ta, test sistemlerinin kendi içlerinde genel amaçlı fonksiyon jeneratörüne sahip olması gerekliliğinden yola çıkarak; "**Fonksiyon Jeneratörlerine Yeni Bir Yaklaşım**" yazısıyla yer alıyor bu sayımızda. Hayatımızın her alanına hızla giren, "Süperiletkenlik" konusunda dergimiz, son gelişmeleri sıcağı sıcağına izleyip sizlere sunuyor. Bu sayımızda yine, *Doç. Dr. Şinasi ELLİALTIOĞLU*'nun "**Süperiletkenlikte Son Durum**" yazısı yer alıyor. Geçen sayılarımızdan "**Enerji Tasarrufunda Öneriler**" yazısıyla tanıdığımız *Nihat TAYLAN*'ın, ilki kadar yararlı ve ilginç, ilginç olduğu kadar da sorgulayıcı pratik bir bakışla kaleme aldığı "**Enerji İletim ve Dağıtımındaki Problemler**" yazısını ilgililerinize sunuyoruz. Son yazımızı da, *EMO Enerji Komisyonu* 'nun çok genel (global) bir yaklaşımla özetlediği, "**Türkiye'de Enerji Politikaları ve Elektrik Enerjisinin Planlanması**" oluşturuyor.

Seygi ve dostlukla.