

ÖNSÖZ

EMO Bilimsel Dergi'nin on birinci sayısı ile sizlerle buluşmanın mutluluğunu yaşıyoruz. Bu sayıda Akademik veya teknolojik bilimsel makale türünde kaleme alınmış dört makale yer almaktadır. Makalelerin her biri Yayın Kurulu tarafından belirlenen konunun uzmanı en az iki bağımsız hakem tarafından incelenmiş ve yayınlanma kararı hakem görüşleri doğrultusunda yine Yayın Kurulu tarafından verilmiştir.

Yayımlanan makalelerin tam metinlerine elektronik ortamda, kopyalanabilir olarak pdf formatında internet sayfamızdan erişilebilmektedir. Düzenli olarak yılda iki sayı olarak çıkarılan EMO Bilimsel Dergi birleşik sayı yayımlamamaktadır.

EMO tarafından derginin yayın politikasının ve bilimsel içeriğinin belirlenme yetkisi bütünüyle Yayın Kurulu ve Danışma Kurulu'na bırakılmıştır. Danışma Kurulu üyelerinin akademisyenler, sanayiciler ve Ar-Ge çalışanları arasından, alanlarındaki uzmanlıkları özellikle dikkate alınarak oluşturulmasına özen gösterilmiştir. Akademisyenlerin belirlenmesinde ise olabildiğince farklı üniversiteden katkı alınmaya dikkat edilmiştir. Yayın Kurulu ve Danışma Kurulu üyeleri gönüllülük ilkesi ile hiçbir maddi gelir beklentisi olmaksızın çalışmalarını yürütmektedirler.

EMO Bilimsel Dergi, Kongre/Sempozyum gibi bilimsel toplantılarda sunulan tebliğleri, EMO Bilimsel Dergisi'nin yazım kurallarına uygun olarak yeniden düzenlenmesi ve hakem değerlendirmesinin olumlu olması kaydıyla basılmaktadır. Halen, bu kapsamda mutabık kalınmış, iki bilimsel toplantı vardır: 1. Ulusal Elektrik Enerjisi Dönüşümü Kongresi ve 9. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu. Makalelerinizi doğrudan gönderebileceğiniz gibi, toplantı düzenleme kurulu kararıyla göndermeniz tercih edilir.

Öncelikle Türkiye Atıf Dizini'ne ve devamında en kısa sürede Science Citation Index veri tabanına girmek için gerekli kriterleri sağlaması konusunda azami özen gösterilen EMO Bilimsel Dergi'ye değerli ilgi ve katkılarınız için teşekkür ediyor, artarak sürmesini bekliyoruz.

Prof. Dr. A. Hamit SERBEST
Yayın Kurulu Adına