

2018 YAYINLARI

MAKALELER

SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. **KOSE, E.**, & MUHURCU, A. (2018). The control of brushless DC motor for electric vehicle by using chaotic synchronization method. *Study Inform Control*, 27, 403-412.
2. **KOSE, E.**, & MUHURCU, A. (2018). Comparative controlling of the Lorenz chaotic system using the SMC and APP methods. *Mathematical Problems in Engineering*, 2018.
3. **ALCAN, V.**, ZİNNUROĞLU, M., KARATAŞ, G. K., & BODOFSKY, E. B. (2018). Comparison of Interpolation Methods in the Diagnosis of Carpal Tunnel Syndrome. *Balkan Medical Journal*, 35(5), 378–383.

Diğer Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanmış Araştırma Makaleleri

1. **ALCAN, V.**, ZİNNUROĞLU, M., KARATAŞ, G. K., & CANAL, M. R. (2018). Evaluation Of The Compound Muscle Action Potential In Diagnosis Of The Mild Carpal Tunnel Syndrome. *International Journal of Applied Mathematics, Electronics and Computers*, (4), 266–270.

ULAKBİM TR Dizin Tarafından Taranan Ulusal Hakemli Dergilerde veya Diğer Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. ÖZGÜN, R., **KOSE, E.**, KÜLEKÇİ, M. K., EŞME, U., & ÖCALIR, Ş. Yüksek Isı Ortamının Otomat Çeliklerinin Yorulma Ömrüne Etkisinin İncelenmesi. *Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi*, 33(1), 209-218.
2. MUHURCU, G., **KOSE, E.**, MUHURCU, A., & OZDEMIR, M. (2018). PI Parameter Optimization By Fairly Algorithm For Optimal Controlling Of A Buck Converter's Output State Variable. *Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 22(5), 1267-1273.

KİTAP/KİTAP BÖLÜMÜ

1. YAVUZ, H. & **KOSE, E.**, (2018). Mekatronik Mühendisliğine Giriş: Bölüm Adı:Yapay Zeka, KÖSE ERCAN,MÜHÜRÇÜ AYDIN, Yayın Yeri:Papatya Bilim, Editör:Prof. Dr. Hakan YAVUZ, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:450, ISBN:978-605-9594-50, Bölüm Sayfaları:417 -454

TEBLİĞ (BİLDİRİ)

Düzenli Olarak Gerçekleştirilen Hakemli Ulusal/Uluslararası Bilimsel Etkinlikte (Konferans, Sempozyum Veya Kongre) Sözlü Olarak Sunulan Ve Etkinlik Kitabında Yayımlanan Tam Bildiriler

1. **KOSE, E.**,(2018). Fotovoltaik Sistemlerin Maksimum Güç Noktasında Çalıştırılması. *Dünya Multidisipliner Araştırmalar Dergisi*, 2018(1), 8-27.
2. **KOSE, E.**, & MÜHÜRÇÜ, A. (2018). Türkiye'deki Elektrik Enerjisi Üretiminde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Oranın Değerlendirilmesi. *Presented at the International Erdemli Symposium* .
3. KALELİOĞLU, Ö., **KOSE, E.**, & TEMUÇİN, Ö. (2018). Taşocağı ve Kırma Eleme Tesisindeki Gürültü Düzeyinin İş Sağlığı ve Güvenliği Açısından Değerlendirilmesi. *Presented at the International Erdemli Symposium, MERSİN*.
4. DEMİR, Z., & **KOSE, E.** (2018). İş Sağlığı ve Güvenliği Aydınlatma Yönetmeliği Bakımından Eğitim-Öğretim Kurumlarındaki Gece Öğretiminin Bir Durum Çalışmasıyla Değerlendirilmesi. *Presented at the 3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), ADANA*.
5. AKAR, Z. B., **KÖSE, E.**, ÜSTÜN, D., & MÜHÜRÇÜ, A. (2018). Analysis of Speaker Vibrations According to Sound Levels. *Presented at the International Erdemli Symposium, MERSİN*.
6. **KÖSE, E.**, & MÜHÜRÇÜ, A. (2018). Çeşitli Kriterlere Göre Elektrikli Otomobillerin Karşılaştırılması. *Presented at the 3rdInternational Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), ADANA*.
7. **KÖSE, E.** (2018). Fotovoltaik Sistemlerin Sıcaklığa Bağlı Enerji Verimliliği Performansının Analiz Edilmesi. *Presented at the 1. International Mediterranean Symposium, MERSİN*.
8. KAYA, H., **ALCAN, V.**, ZİNNUROĞLU, M., KARATAŞ, G. K., ÇOBAN, S., DOLGUN, M., & DENİZ, S. (2018). Analysis of free text in electronic health records by using text mining methods. *Presented at the 7th International Conference on Advanced Technologies (ICAT'18), ANTALYA*.

Düzenli Olarak Gerçekleştirilen Hakemli Ulusal/Uluslararası Bilimsel Etkinlikte (Konferans, Sempozyum Veya Kongre) Sözlü Olarak Sunulan Ve Etkinlik Kitabında Özet Olarak Yayımlanan Bildiriler

1. KAHVECİ, A., CENGİZ, B. C., ALCAN, V., GÜRSES, S., & ZİNNUROĞLU, M. (2018). Diyabetik Periferik Polinöropatili Hastaların Postür Özelliklerinin İncelenmesi Kontrollü ve Deneysel Bir Çalışma. *Presented at the 6. Tıbbi Rehabilitasyon Kongresi, Ankara.*