

Prof. Dr. Recep KILIK

Kişisel Bilgiler

E-posta: rkilik@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/rkilik/>

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fenbilimleri, Makina, Türkiye 1980 - 1983

Yüksek Lisans-Tezsiz, Ankara İ.T.İ.A, İşletme Yönetimi Enstitüsü, Üretim Yönetimi, Türkiye 1976 - 1977

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Makina Ve Elektrik Fakültesi, Makina Bölümü, Türkiye 1969 - 1974

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Makina Mühendisliği, Konstrüksiyon ve İmalat, Kaynak Yöntemleri, Malzeme

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Effect of Spindle Diameter and Spindle Working Period on the Properties of 100% Viscose MVS Yarns**
Ortlek H. G., NAİR F., Kılık R., Güven K.
FIBRES & TEXTILES IN EASTERN EUROPE, cilt.16, sa.3, ss.17-20, 2008 (SCI-Expanded)
- II. MECHANICAL-PROPERTIES OF ADHESIVE FILLED WITH METAL POWDERS**
KILIK R., DAVIES R.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ADHESION AND ADHESIVES, cilt.9, sa.4, ss.224-228, 1989 (SCI-Expanded)
- III. THERMAL-CONDUCTIVITY OF ADHESIVE FILLED WITH METAL POWDERS**
KILIK R., DAVIES R., DARWISH S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ADHESION AND ADHESIVES, cilt.9, sa.4, ss.219-223, 1989 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Hızlı Katılaştırılmış Al-Si Alaşımının Yapı ve Mikro Sertlik Özelliklerinin İncelenmesi**
KARAASLAN T., KESKİN M., GÜNDÜZ M., Kılık R.
TFD, 14. Ulusal Fizik Kongresi, Lefkoşa, Türkiye, 1 - 04 Ağustos 1993, ss.87

Desteklenen Projeler

KILIK R., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, İyonla Kaplama sistemi tasarımı ve sistem parametrelerinin tesbiti, 1991 - 1999

KILIK R., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, İskenderun Demir Çelik Fabrikası Amanyum Sülfat Üretim Ünitesi ve Çevresindeki Korozyon Kaynağının Tesbiti ve Önleyici Tedbirlerin araştırılması, 1990 - 1991

Metrikler

Yayın: 10

Atıf (WoS): 80

H-İndeks (WoS): 3