

Doğum Yeri: Sivas

İş Telefonu: [+90 370 418 9345](tel:+903704189345) Dahili: 9345

E-posta: nceran@karabuk.edu.tr

Web: <https://avesis.karabuk.edu.tr/nceran>



Eğitim Bilgileri

- I. Doktora, Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2012 - 2020
- II. Yüksek Lisans, Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2007 - 2009
- III. Lisans, Marmara Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Kimya Öğretmenliği, Türkiye 1998 - 2003

Yabancı Diller

- I. İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

- I. Doktora, Al/(BSA KATKILI PANI)/p-InP SCHOTTKY DİYOTUN HAZIRLANMASI VE DİELEKTRİK ÖZELLİKLERİNİN FREKANS BAĞLI İNCELENMESİ, Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2020
- II. Yüksek Lisans, FENANTRENİN İŞLEVSELLEŞTİRİLMESİ, Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2009

Akademik Unvanlar / Görevler

- I. Öğretim Görevlisi, Karabük Üniversitesi, Tobb Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma Ve Güvenlik Bölümü, 2009 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Dielectric characterization of BSA doped-PANI interlayered metal–semiconductor structures**
KARAOĞLAN N., Tecimer H. U. , ALTINDAL Ş., BİNDAL C.
Journal of Materials Science: Materials in Electronics, cilt.30, ss.14224-14232, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Synthesis and optical characterization of benzene sulfonic acid doped polyaniline**
Karaoglan N., BİNDAL C.
Engineering Science and Technology, an International Journal, cilt.21, ss.1152-1158, 2018 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

I. pTSOH Katkılı Polianilin Sentezi ve Karakterizasyonu

KARAOĞLAN N., TECİMER H., BİNDAL C.

1st International Symposium on Light Alloys and Composite Materials (ISLAC'18), Karabük, Türkiye, 22 - 24 Mart 2018, cilt.1, ss.470

II. Fenantrenin levselletirilmesi

Duman S., Karaoğlan N., Berkil Akar K., Çakmak O.

25. Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011, ss.344

III. Metoksifenantren Türevleri

Karaoğlan N., Berkil Akar K., Çakmak O.

23. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009, ss.340

IV. Fenantren Bromürler

Karaoğlan N., Berkil Akar K., Çakmak O.

23. Ulusal kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009, ss.341