

# Öğr.Gör. İBRAHİM KILIÇ

## Kişisel Bilgiler

**E-posta:** ibrahim.kilic@bozok.edu.tr

**Web:** <https://avesis.bozok.edu.tr/ibrahim.kilic>

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Endüstri Mühendisliği (Dr), Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Endüstrisi Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2010 - 2012

Lisans, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Endüstrisi Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2006 - 2010

## Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

## Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Doğal lif katkılı polistiren kompozitlerin üretilmesi ve mikro-hücre yöntemiyle köpüklendirilmesi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Endüstrisi Mühendisliği Bölümü, 2012

## Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

## Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Boğazlıyan Meslek Yüksekokulu, Ormanlık, 2018 - Devam Ediyor

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Manufacture of Natural Fiber Filled Polystyrene Composites and Their Microcellular Foams**  
MENGELOĞLU F., KILIÇ İ., ÖZDEMİR T., ŞEKER B., KARAKUŞ K.  
Pro Ligno, cilt.9, ss.525-531, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- The Manufacture of Lignocellulosic Material Filled Polystyrene Based Composites**  
KARAKUŞ K., MENGELOĞLU F., ŞEKER HIRÇIN B., KILIÇ İ.

4th. International Polimeric Composites Symposium, 7 - 09 Mayıs 2015

**II. Lignoselülozik Esaslı Atıkların Termoplastik Kompozit Üretiminde Değerlendirilmesi**

KARAKUŞ K., ŞEKER HIRÇIN B., KILIÇ İ., MENGELOĞLU F., Romeo Cristian C.

I. Ulusal Akdeniz Orman ve Çevre Sempozyumu, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2011, ss.645-650

### **Desteklenen Projeler**

KARADUMAN Y., ŞAHBAZ KARADUMAN N., KILIÇ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kenevir Lifi Katkılı Polimer Kompozitlerin Üretilmesi ve Endüstriyel Kullanım Alanlarının Belirlenmesi, 2020 - 2022

KILIÇ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğal Lif Katkılı Polistiren Kompozitlerin Üretilmesi ve Mikro-Hücre Yöntemiyle Köpüklendirme, 2011 - 2012

TÜBİTAK Projesi, Biyolojik Olarak Bozunabilen Polimer Kompozit ve Köpüklerin Üretimi, 2008 - 2011

### **Burslar**

Biyolojik Olarak Bozunabilen Polimer Kompozit ve Köpüklerin Üretimi, TÜBİTAK, 2010 - 2012

### **Akademi Dışı Deneyim**

Şirket, Ekşioğlu Orman Ürünleri Tic. San. Ltd. Şti., Satış ve Üretim