

## Lect. İBRAHİM KILIÇ

### Personal Information

**Email:** ibrahim.kilic@bozok.edu.tr

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

### Education Information

Doctorate, Kahramanmaraş Sutcu Imam University, Institute Of Science, Orman Endüstri Mühendisliği (Dr), Turkey 2019 - Continues

Postgraduate, Kahramanmaraş Sutcu Imam University, Faculty Of Forest, Department Of Forestry Industrial Engineering, Turkey 2010 - 2012

Undergraduate, Kahramanmaraş Sutcu Imam University, Faculty Of Forest, Department Of Forestry Industrial Engineering, Turkey 2006 - 2010

### Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

### Dissertations

Postgraduate, Doğal lif katkılı polistiren kompozitlerin üretilmesi ve mikro-hücre yöntemiyle köpüklendirilmesi, Kahramanmaraş Sutcu Imam University, Orman Fakültesi, Orman Endüstrisi Mühendisliği Bölümü, 2012

### Research Areas

Engineering and Technology

### Academic Titles / Tasks

Lecturer, Yozgat Bozok University, Boğazlıyan Meslek Yüksekokulu, Ormanlık, 2018 - Continues

### Articles Published in Other Journals

- Manufacture of Natural Fiber Filled Polystyrene Composites and Their Microcellular Foams**  
MENGELOĞLU F., KILIÇ İ., ÖZDEMİR T., ŞEKER B., KARAKUŞ K.  
Pro Ligno, vol.9, pp.525-531, 2013 (Refereed Journals of Other Institutions)

### Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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 May 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, Turkey, 26 - 28 October 2011, pp.645-650

### **Supported Projects**

KARADUMAN Y., ŞAHBAZ KARADUMAN N., KILIÇ İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Kenevir Lifli Katkılı Polimer Kompozitlerin Üretilmesi ve Endüstriyel Kullanım Alanlarının Belirlenmesi, 2020 - 2022

KILIÇ İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Doğal Lif Katkılı Polistiren Kompozitlerin Üretilmesi ve Mikro-Hücre Yöntemiyle Köpüklendirme, 2011 - 2012

TUBITAK Project, Biyolojik Olarak Bozunabilen Polimer Kompozit ve Köpüklerin Üretimi, 2008 - 2011

### **Scholarships**

Production of Biodegradable Polymer Composites and Foams, TUBITAK, 2010 - 2012

### **Non Academic Experience**

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