

## Öğr. Gör. KENAN KILIÇ

### Kişisel Bilgiler

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

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

**Posta Adresi:** kenan.kilic@bozok.edu.tr

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 8k0v57gAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1607-9545

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAL-5644-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 278800

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ağaççşleri Endüstri Mühendisliđi, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliđi, Türkiye 2019 - 2021

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ağaççşleri Endüstri Mühendisliđi, Türkiye 2017 - 2019

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi, Türkiye 2008 - 2012

### Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Eğiticilerin Eğitimi, Yozgat Bozok Üniversitesi, 2024

Bilişim, Bilgi Teknolojilerine Giriş, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu, 2023

Teknoloji Yönetimi, Python ile Makine Öğrenmesi, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu, 2023

Mesleki Kurs, Python: Yapay Zeka ve Veri Bilimi için Python Programlama, Udemy, 2022

İş Sağliğı ve Güvenliği, İş Sağliğı ve Güvenliği, Yozgat Bozok Üniversitesi, 2022

İş Sağliğı ve Güvenliği, Afet Farkındalık Eğitimi, T. C. İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanliğı, 2022

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Mesleki Gelişim Seminerleri, Yozgat Bozok Üniversitesi, 2022

Bilişim, Siber Güvenlik Farkındalık Eğitimi, Yozgat Bozok Üniversitesi, 2021

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Doğal Yaşlanmış Ağaç Malzemedede Üstyüzey İşlemlerinin Performans Özellikleri, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019

### Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

## Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Yozgat Meslek Yüksekokulu, Tasarım Bölümü, 2022 - Devam Ediyor  
Öğretim Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Yozgat Meslek Yüksekokulu, Malzeme ve Malzeme İşleme Teknolojileri,  
2018 - 2022

## Verdiği Dersler

BİLGİSAYAR DESTEKLİ AUTOCAD KATI MODELLEME EĞİTİMİ, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
TEKNİK RESİM, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM, Ön Lisans, 2022 - 2023  
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM II, Ön Lisans, 2022 - 2023  
STAJ, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM I, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
DEKORASYON TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2022 - 2023  
MALZEME BİLGİSİ, Ön Lisans, 2023 - 2024  
AHŞAP YAPI TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2023 - 2024  
KORUMA VE RESTORASYON, Ön Lisans, 2022 - 2023  
DÖŞEME YAPIMI, Ön Lisans, 2018 - 2019  
KALİTE GÜVENCESİ VE STANDARTLAR, Ön Lisans, 2018 - 2019  
MESLEK RESİM-II, Ön Lisans, 2018 - 2019  
MESLEK RESİM-I, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
YAPAY LEVHA ÜRETİMİ, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
İŞ GÜVENLİĞİ VE İŞÇİ SAĞLIĞI, Ön Lisans, 2018 - 2019  
MASİF MOBİLYA, Ön Lisans, 2018 - 2019  
DIŞ MEKAN MOBİLYALARI, Ön Lisans, 2018 - 2019  
ÜSTYÜZEY İŞLEMLERİ-I, Ön Lisans, 2018 - 2019  
AĞAÇ SÜSLEME TEKNİKLERİ-I, Ön Lisans, 2018 - 2019  
PANEL MOBİLYA İMALATI, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI, Ön Lisans, 2018 - 2019  
ÜSTYÜZEY İŞLEMLERİ-II, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2018 - 2019  
MEKAN PROJE ÇİZİMİ, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Prediction of Adhesion Strength of Some Varnishes Using Soft Computing Models**  
Karaman İ., Kılıç K., Söğütlü C.  
DRVNA INDUSTRIJA, cilt.74, sa.2, ss.153-166, 2023 (SCI-Expanded)
- Wood Species Image Classification Using Two-Dimensional Convolutional Neural Network**  
**Klasifikacija vrsta drva prema slikama uz pomoć dvodimenzionalne konvolucijske neuronske mreže**  
Kilic K., Kılıç K., Smaice B. B., Özcan U.  
Drvna Industrija, cilt.74, sa.4, ss.407-417, 2023 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Color Change Analysis of Wood Materials Treated with Different Varnishes: A Comparative Study**  
Kılıç K., Söğütlü C.  
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.24, sa.1, ss.59-73, 2024 (ESCI)
- AlexNet Architecture Optimized for Wood Defect Detection**

KILIÇ K., ÖZCAN U.

Bozok Journal of Engineering and Architecture, cilt.2, sa.2, ss.20-28, 2023 (Hakemli Dergi)

**III. Varnish Adhesion Strength in Natural Aged Wood Material**

Kılıç K., Söğütü C.

JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, cilt.26, sa.2, ss.847-854, 2023 (ESCI)

**IV. Surface Hardness of Three Types Varnish Applied to Fresh and Naturally Aged Wood**

Kılıç K., Söğütü C.

KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.22, sa.2, ss.125-134, 2022 (ESCI)

**V. Determination of the Gloss Values of Some Varnishes Applied on the Natural Aged Wood**

Kılıç K., Söğütü C.

JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, cilt.23, sa.4, ss.1423-1431, 2020 (ESCI)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

**I. Determination of Abrasion and Scratch Resistance of Some Varnishes Applied to Naturally Aged Wood**

Kılıç K., Özcan U., Söğütü C.

30th International Conference Research for Furniture Industry, Poznan, Polonya, 22 Eylül 2022

**II. Ağaççileri Endüstrisinde Yapışma ve Yapışmayı Etkileyen Faktörler**

Kılıç K.

Cukurova 7. International Scientific Researches Conference, Adana, Türkiye, 08 Eylül 2021, ss.1122-1134

**III. Mobilya Üretim Teknolojilerinde Grup Teknolojisi ve Hüresel Üretimde Hücre Oluşturma Yöntemlerinin Gelişimi**

Kılıç K.

Cukurova 7. International Scientific Researches Conference, Adana, Türkiye, 08 Eylül 2021, ss.1135-1148

**IV. Yapıda ve İç Mekânda Yönlendirilmiş Yongalı Levha (OsB)'nin Kullanımı Üzerine Bir Araştırma**

Kılıç K., Küreli İ.

4. Uluslararası Erciyes Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Kayseri, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2020, ss.273-290

**V. Doğal Yaşlanmış Ağaç Malzemede Uygulanan Bazı Verniklerin Yüzey Sertlik Değerlerinin Belirlenmesi**

Kılıç K., Söğütü C.

Çukurova II. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, Adana, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2019, ss.448-459

**VI. Ağaç Malzemeye Uygulanan Bazı Verniklerin Metrik Kroma Değerine Etkisinin İncelenmesi**

Kılıç K., Söğütü C., Özder C.

Çukurova II. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, Adana, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2019, ss.460-468

## **Metrikler**

Yayın: 13

Atıf (WoS): 1

H-İndeks (WoS): 1