

## Öğr. Gör. İBRAHİM PINARCI

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 228 214 1680](tel:+902282141680)

E-posta: [ibrahim.pinarci@bilecik.edu.tr](mailto:ibrahim.pinarci@bilecik.edu.tr)

Web: <https://avesis.bilecik.edu.tr/ibrahim.pinarci>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [zf9edLsAAAAJ](https://orcid.org/0000-0002-9318-4325)

ORCID: 0000-0002-9318-4325

Publons / Web Of Science ResearcherID: GLR-5762-2022

ScopusID: 57362284800

Yoksis Araştırmacı ID: 23318

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Düzce Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kompozit Malzeme Teknolojileri (Dr), Türkiye 2018 - 2022

Lisans, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2020 - 2021

Yüksek Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Yapı Eğitimi Bölümü, Türkiye 2007 - 2009

Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Yapı Eğitimi Bölümü, Türkiye 2000 - 2005

### Verdiği Dersler

TASARI GEOMETRİ 2, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

MALZEME BİLGİSİ, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

TEMEL ÇİZİM TEKNİKLERİ 2, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

İŞ VE SOSYAL GÜVENLİK HUKUKU, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

MODEL YAPIMI 1, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE SEMİNER, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

TEMEL ÇİZİM TEKNİKLERİ 1, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

TEKNOLOJİNİN BİLİMSEL İLKELERİ, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

MODEL YAPIMI 2, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

TASARI GEOMETRİ 1, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2013 - 2014

TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ KULLANIMI, Ön Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2011 - 2012

Sosyal Sorumluluk ve Gönüllülük, Ön Lisans, 2015 - 2016

METRAJ VE KEŞİF İŞLERİ, Ön Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013  
YAPI TEKNOLOJİSİ 2, Ön Lisans, 2013 - 2014  
YAPI TESİSAT BİLGİSİ, Ön Lisans, 2013 - 2014  
YAPI TEKNOLOJİSİ 1, Ön Lisans, 2013 - 2014  
YAPI MİMARİSİ VE DETAY ÇİZİMLERİ, Ön Lisans, 2013 - 2014  
ZEMİN MEKANİĞİ 1, Ön Lisans, 2013 - 2014  
KALİTE YÖNETİMİ, Ön Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012  
SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI, Ön Lisans, 2012 - 2013  
FİKRİ HAKLAR, Ön Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012  
BİLGİSAYAR, Ön Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012  
SANAT TARİHİ 2, Ön Lisans, 2012 - 2013  
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM 2, Ön Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012  
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM 1, Ön Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012

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

- I. **Effects of hydration mechanism on mechanical properties of diatomite-cement composites**  
Kocak Y., PINARCI İ.  
European Journal of Environmental and Civil Engineering, cilt.27, sa.12, ss.3707-3721, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Hydration mechanisms and mechanical properties of pumice substituted cementitious binder**  
PINARCI İ., Kocak Y.  
Construction and Building Materials, cilt.335, 2022 (SCI-Expanded)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The effect of surface properties of pumice and diatomite on physical and mechanical properties of Portland cement Pomza ve diatomitin yüzey özelliklerinin Portland çimentosunun fiziksel ve mekanik özelliklerine etkisi**  
PINARCI İ., Koçak Y.  
El-Cezeri Journal of Science and Engineering, cilt.8, sa.3, ss.1385-1394, 2021 (Scopus)

### Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Hafif Beton ve Hafif Beton Üretiminde Kullanılan Yapı Malzemeleri Üzerine Bir Araştırma**  
PINARCI İ.  
Mühendislik Bilimleri Alanında Yeni Trendler, Prof. Dr. Birol KILIÇ, Prof. Dr. Gülden BAŞYIĞIT KILIÇ, Editör, Duvar Yayınları, İzmir, ss.357-372, 2022

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

- I. **Konut Mutfaklarında Ergonomik ve Antropometrik Yaklaşımın Birey Yaşamına Etkilerinin Araştırılması**  
PINARCI İ.  
MYO-ÖS 2010- Ulusal Meslek Yüksekokulları Öğrenci Sempozyumu, Düzce, Türkiye, 21 Ekim 2010
- II. **Modüler Mutfak Tasarımında Bilgisayar Destekli Tasarımın Önemi ve Karşılaşılan Problemlerin Araştırılması**  
PINARCI İ.  
MYO-ÖS 2010- Ulusal Meslek Yüksekokulları Öğrenci Sempozyumu, Düzce, Türkiye, 21 Ekim 2010

**III. Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü ve Bölüm Mezunlarının Kariyer İmkanlarının Araştırılması**

**PINARCI İ.**

**MYO-ÖS 2010- Ulusal Meslek Yüksekokulları Öğrenci Sempozyumu, 21 Ekim 2010**