

## Doç. Dr. HASAN ÖZGÜR İMİRZİ

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 8839](tel:+903122028839)

E-posta: [himirzi@gazi.edu.tr](mailto:himirzi@gazi.edu.tr)

Diğer E-posta: [ozgurimirzi@gmail.com](mailto:ozgurimirzi@gmail.com)

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/himirzi>

Posta Adresi: Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Ağaççişleri End. Müh. Taşkent Binası Teknikokullar/Ankara 06500

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: XSe5KLcAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1822-753X

Publons / Web Of Science ResearcherID: ACF-6568-2022

ScopusID: 50123456789

Yoksis Araştırmacı ID: 53343

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi (Dr), Türkiye 2002 - 2008

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi (Yl) (Tezli), Türkiye 1998 - 2000

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi Bölümü, Türkiye 1994 - 1998

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Farklı yapım teknikleri ve değişik kalınlıklardaki levhalar ile üretilmiş kutu tipi mobilyaların mukavemet özellikleri, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi (Dr), 2008

Yüksek Lisans, Çerçeve konstrüksiyonlu masif mobilya "T" birleştirmelerin mekanik özellikleri, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi (Yl) (Tezli), 2000

### Araştırma Alanları

Kompozit Malzemeler, Yapı Malzemesi

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, 2012 - 2018

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi, 2000 - 2012

## Verdiği Dersler

MOD-401 Bilgisayar Destekli Üretim (Cam), Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
AEM-106 Ağaç İşleme Makineleri, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
AEM-211 Üretim Teknolojisi I, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
AEM-212 Üretim Teknolojisi II, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
AEM-412 Bilgisayar Destekli Üretim (Cam), Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

## Yönetilen Tezler

İMİRZİ H. Ö., Ahşap esaslı akustik kompozit panellerin bazı teknolojik özellikleri, Yüksek Lisans, V.ÖZTÜRK(Öğrenci), 2019  
İMİRZİ H. Ö., CNC makinesinde MDF işlemede bazı faktörlerin gürültü emisyonuna etkisi, Yüksek Lisans, S.KAYA(Öğrenci), 2019  
İMİRZİ H. Ö., Atık kâğıtlar ile üretilmiş ahşap esaslı panellerin bazı teknolojik özellikleri, Yüksek Lisans, C.YILMAZ(Öğrenci), 2019  
İMİRZİ H. Ö., Ahşap CNC işleme makinelerinde takım yolu ve kesme parametrelerinin yüzey pürüzlülüğüne etkisinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, M.KAYA(Öğrenci), 2016

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

- I. **Modulus of Elasticity and Flexural Behavior of Glulam Beams Reinforced with Steel Mesh in Different Mesh Openings**  
Ulaşan H., Bajraktari A., Döngel N., İmirzi H. Ö., Söğütlü C.  
Materials, cilt.16, sa.12, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Study of effect of waste tire rubber which is a recycling material in production of laminated veneer lumber (LVL) boards**  
ÖZKAYA K., Dizel T., İMİRZİ H. Ö.  
PROGRESS IN RUBBER PLASTICS AND RECYCLING TECHNOLOGY, cilt.37, sa.4, ss.412-421, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Determination of the Strength of L-Type Corner Joints Obtained from Wood-Based Board Materials Using Different Joining Techniques**  
İMİRZİ H. Ö., ÖZKAYA K., Efe H.  
FOREST PRODUCTS JOURNAL, cilt.66, ss.214-224, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **Assessment method of bench joints made of wood-based composites**  
Smardzewski J., İMİRZİ H. Ö., Lange J., Podskarbi M.  
COMPOSITE STRUCTURES, cilt.123, ss.123-131, 2015 (SCI-Expanded)
- V. **Method for substitute modulus determination of furniture frame construction joints**  
İMİRZİ H. Ö., Smardzewski J., DÖNGEL N.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.39, sa.5, ss.775-785, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **Elasticity modulus of cabinet furniture joints**  
Smardzewski J., Lewandowski W., İMİRZİ H. Ö.  
MATERIALS & DESIGN, cilt.60, ss.260-266, 2014 (SCI-Expanded)
- VII. **Effect of Densification Temperature and Some Surfacing Techniques on the Surface Roughness of Densified Scots Pine (Pinus sylvestris L.)**  
İMİRZİ H. Ö., ÜLKER O., BURDURLU E.  
BIORESOURCES, cilt.9, sa.1, ss.191-209, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. **Utilization of extract of fresh tree leaves as extender in synthetic adhesives for laminated veneer lumber (LVL)**  
ÖZKAYA K., AYRILMIŞ N., Dizel T., İMİRZİ H. Ö.  
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, cilt.44, ss.67-70, 2013 (SCI-Expanded)
- IX. **THE EFFECT OF DENSIFICATION TEMPERATURE ON SOME PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES**

## OF SCOTS PINE (PINUS SYLVESTRIS L.)

ÜLKER O., İmirzi O., BURDURLU E.

BIORESOURCES, cilt.7, sa.4, ss.5581-5592, 2012 (SCI-Expanded)

### X. THE DETERMINATION OF THE RESISTANCE TO BURNING OF SOME WOOD TYPES IMPREGNATED WITH SODIUM BORATE SOLUTION

SÖĞÜTLÜ C., Demirci Z., DÖNGEL N., İMİRZİ H. Ö., Doruk S., Yalinkilic A. C.

WOOD RESEARCH, cilt.56, sa.2, ss.233-244, 2011 (SCI-Expanded)

### XI. Withdrawal strength and moment resistance of screwed T-type end-to-side grain furniture joints

Efe H., Erdil Y., Kasal A., İmirzi H. Ö.

FOREST PRODUCTS JOURNAL, cilt.54, sa.11, ss.91-97, 2004 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Farklı Odun ve Tutkal Türleri Kullanılarak Üretilen Lamine Kerestelerin (Glulam) Bazı Fiziksel ve Mekanik Özellikleri**  
KAYA M., BÜLBÜL R., İMİRZİ H. Ö., DÖNGEL N.  
Bartın Orman Fakültesi Dergisi, cilt.26, ss.58-68, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Ahşap Esaslı Tabakalı Kompozit Panellerde Çekirdek geometrisinin Levha Yüzeyine Dik Çekme Direncine Olan Etkilerinin İncelenmesi**  
KAYA M., İMİRZİ H. Ö.  
TÜBAV Bilim Dergisi, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Farklı geometrik oluklu çekirdeğe sahip ahşap esaslı kompozit panellerin vida tutma dirençlerinin belirlenmesi**  
Kaya M., İmirzi H. Ö.  
Mobilya ve ahşap malzeme araştırmaları dergisi (Online), cilt.6, sa.1, ss.123-133, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **PETEK DOLGULU LEVHALAR ve FARKLI YAPIM TEKNİKLERİ İLE ÜRETİLMİŞ L TİPİ MOBİLYA KÖŞE BİRLEŞTİRMELERİN MOMENTTAŞIMA KAPASİTELERİ**  
TÜFEKLİ Y., EFE H. H., İMİRZİ H. Ö., RADAVUŞ H. A.  
Selçuk Üniversitesi Teknik Online Dergisi, ss.623-643, 2015 (Hakemli Dergi)
- V. **Petek Dolgulu Levhalar Ve Farklı Yapım Teknikleri İle Üretilmiş L Tipi Mobilya Köşe Birleştirmelerinin Momenttaşıma Kapasiteleri**  
TÜFEKLİ Y., EFE H. H., İMİRZİ H. Ö., RADAVUŞ H. A.  
Selçuk Üniversitesi Teknik Online Dergisi, cilt.14, sa.1, ss.623-643, 2015 (Hakemli Dergi)
- VI. **Çeşitli Bağlantı Elemanları ile Üretilen L Tipi Demonte Mobilya Köşe Birleştirmelerinin Moment Kapasitesi**  
DEMİRCİ S., EFE H. H., KASAL A., İMİRZİ H. Ö., ÖZEN E.  
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.11, sa.2, ss.138-145, 2011 (Hakemli Dergi)
- VII. **Bazı Lamine Ağaç Malzemelerden Hazırlanmış T Tipi Birleştirme Elemanlarının Çekme Kuvveti Performanslarının Belirlenmesi**  
EFE H. H., KASAL A., DEMİRCİ S., İMİRZİ H. Ö., ÖZEN E., DİZEL T.  
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.11, sa.2, ss.146-155, 2011 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Bazı Lamine Ağaç Malzemelerden Hazırlanmış T Tipi Birleştirme Elemanlarının Çekme Kuvveti Performanslarının Belirlenmesi**  
EFE H. H., KASAL A., DEMİRCİ S., İMİRZİ H. Ö., ÖZEN E., DİZEL T.  
Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.11, sa.2, ss.146-155, 2011 (Hakemli Dergi)
- IX. **Çeşitli Bağlantı Elemanlarıyla Üretilen L Tipi Demonte Mobilya Köşe Birleştirmelerin Moment taşıma Kapasitesi**  
DEMİRCİ S., EFE H. H., KASAL A., İMİRZİ H. Ö., ÖZEN E.  
Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.11, sa.2, ss.138-145, 2011 (Hakemli Dergi)
- X. **Farklı birleştirme teknikleri ve değişik kalınlıklardaki levhalarla üretilmiş kutu tipi mobilya köşe**

### **birleştirmelerinin moment taşıma kapasitesi**

EFE H. H., İMİRZİ H. Ö.

JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLİTEKNİK DERGİSİ, cilt.11, sa.1, ss.65-75, 2008 (Hakemli Dergi)

- XI. **Mobilya üretiminde kullanılan çeşitli bağlantı elemanlarının mekanik davranış özellikleri**  
EFE H. H., İMİRZİ H. Ö.  
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLİTEKNİK DERGİSİ, cilt.10, sa.1, ss.93-103, 2007 (Hakemli Dergi)
- XII. **İstanbul daki küçük ve orta ölçekli mobilya üretim işletmelerinin sorunları ve çözüm önerileri**  
ARAS R., İMİRZİ H. Ö., AKIN H.  
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLİTEKNİK DERGİSİ, cilt.10, sa.1, ss.105-110, 2007 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Çerçeve konstrüksiyonlu masif mobilya T birleştirmelerde çekme dirençleri karşılaştırmaları**  
EFE H. H., İMİRZİ H. Ö.  
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLİTEKNİK DERGİSİ, cilt.4, sa.4, ss.95-101, 2001 (Hakemli Dergi)

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

- I. **Üretim Parametrelerinin PVAc Esaslı Tutkallarda Yapışma Performansına Etkisi**  
EMİNOĞLU İ., ULAŞAN H., DÖNGEL N., İMİRZİ H. Ö.  
4th International Turkish World Engineering and Science Congress, Antalya, Türkiye, 30 Kasım 2023, cilt.1, ss.1053-1060
- II. **AHŞAP ESASLI TABAKALI KOMPOZİT MALZEMELERİN İSİ İLETKENLİKLERİNİN BELİRLENMESİ**  
KAYA M., İMİRZİ H. Ö.  
Anadolu 12th International Conference On Applied Sciences, Diyarbakır, Türkiye, 26 Mayıs 2023, ss.66-75
- III. **KULLANICI AÇISINDAN KESONUN TASARIM ERGONOMİSİNİN CATIA PROGRAMINDA RULA YÖNTEMİ İLE İNCELENMESİ**  
ÖZTÜRK V., ÖZTÜRK Y., İMİRZİ H. Ö., BURDURLU E.  
28. ulusal ergonomi kongresi. <https://28uek.org/>, Eskişehir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2022
- IV. **Karton ve Ahşap Esaslı Malzemeler ile Üretilen Panellerin Bazı Fiziksel ve Mekanik Özellikleri**  
Şen H. İ., İMİRZİ H. Ö.  
3. Uluslararası Türk Dünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, Türkiye, 22 Ekim 2021

### **Metrikler**

Yayın: 60

Atıf (WoS): 115

Atıf (Scopus): 78

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 5

### **Akademi Dışı Deneyim**

Poznan University of Life Science

Poznan Yaşam Bilimleri Üniversitesi Mobilya Tasarımı Bölümü

Sincan Fatih Endüstri Meslek Lisesi

Ergün Korkmaz Endüstri Meslek Lisesi