

Prof. Dr. HAKAN KESKİN

Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 0532 688 6813](tel:+9005326886813)

İş Telefonu: [+90 312 202 8827](tel:+903122028827)

Fax Telefonu: [+90 312 212 0059](tel:+903122120059)

E-posta: khakan@gazi.edu.tr

Web: <http://w3.gazi.edu.tr/~khakan/index.htm>

Posta Adresi: G.Ü. Teknoloji Fakültesi A. Endüstri Mühendisliği Bölümü, 06500 Teknikokullar - Ankara

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: BMLpREkAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8753-0554

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAC-7953-2019

ScopusID: 6603608278

Yoksis Araştırmacı ID: 2872

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi (Dr), Türkiye 1996 - 2001

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 1991 - 1993

Lisans, Gazi Üniversitesi, Mesleki Eğitim Fakültesi, Teknoloji Eğitimi Bölümü, Türkiye 1983 - 1987

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Lamine masif ağaç malzemelerin teknolojik özellikleri ve ağaç işleri endüstrisinde kullanım imkanları, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi (Dr), 2001

Yüksek Lisans, Gürültünün İşgücü Verimliliğine Etkisi ve BOYSAN Ağaçları İmalat İşletmesinde Uygulama, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi (YI) (Tezli), 1993

Araştırma Alanları

Ormancılık, Endüstri Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, 2011 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi, 2007 - 2011

Öğretim Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi, 2003 - 2007

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi, 1995 - 2003

Akademik İdari Deneyim

Gazi Üniversitesi, Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi Bölümü, 2010 - 2013

Verdiği Dersler

YAPIŞMA TEORİSİ VE YAPIŞTIRICILAR, Lisans, 2021 - 2022

BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

MEZUNİYET PROJESİ, Lisans, 2020 - 2021

AĞAÇ MALZEME TEKNOLOJİSİNDE TEST TEKNİKLERİ, Doktora, 2016 - 2017

ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ, Doktora, 2016 - 2017

AĞAÇ MALZEME KORUMA TEKNİKLERİ, Lisans, 2016 - 2017

İŞYERİ EĞİTİMİ, Lisans, 2016 - 2017

KERESTE ÜRETİMİ VE KURUTMA, Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

KESKİN H., Tanalith-e ile emprenye işleminin ağaç malzemenin yüzey pürüzlülüğü ve yapışma direncine etkileri, Yüksek Lisans, R.BÜLBÜL(Öğrenci), 2019

KESKİN H., Tanalith-E ile emprenye edilen bazı ağaç malzemelerin yanma özellikleri, Yüksek Lisans, ÜÇALŞİMŞEK(Öğrenci), 2019

KESKİN H., Emprenye maddesi olarak kullanılan borlu bileşiklerin performans özelliklerinin modifikasyonu, Doktora, TAŞÇI(Öğrenci), 2016

KESKİN H., Ahşap esaslı levhalarda formaldehit emisyon hızının belirlenmesi, Yüksek Lisans, Y.ÖZTÜRK(Öğrenci), 2016

KESKİN H., Vacsol-Aqua ile emprenye işleminin ağaç malzemenin yüzey pürüzlülüğü ve yapışma direncine etkileri, Yüksek Lisans, F.TEMEL(Öğrenci), 2016

KESKİN H., Kompozit mobilya elemanlarının VOC emisyonunun belirlenmesi ve emisyonu azaltıcı işlemlerin geliştirilmesi, Doktora, A.TEKİN(Öğrenci), 2015

KESKİN H., Alkaloid fabrikası katı atıklarından kompozit levha üretim imkanlarının araştırılması, Doktora, M.KÜÇÜKTÜVEK(Öğrenci), 2015

KESKİN H., Yanmayı geciktirici kimyasal maddelerle emprenye edilen bazı ağaç türlerinin teknolojik özellikleri, Yüksek Lisans, E.MUTLU(Öğrenci), 2013

KESKİN H., Çeşitli kimyasal maddelerle emprenye edilmiş dışbüdak yapraklı üvez (*Sorbus Aucuparia Lipsky*) odununun bazı teknolojik özellikleri, Yüksek Lisans, N.SÜZER(Öğrenci), 2011

KESKİN H., Tanalith-e ile emprenye etmenin ağaç malzemelerin bazı teknolojik özelliklerine etkileri, Yüksek Lisans, N.DAĞLIOĞLU(Öğrenci), 2010

KESKİN H., Ahşap malzemelerde kullanılan bazı vernik katmanlarının aşınma dirençlerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.TEKİN(Öğrenci), 2009

KESKİN H., AHSAP MALZEMELERDE KULLANILAN BAZI VERNİK KATMANLARININ ASINMA DİRENÇLERİNİN BELİRLENMESİ, Yüksek Lisans, A.TEKİN(Öğrenci), 2009

KESKİN H., Sahtecilik ve tahrifata karşı geliştirilmiş kıymetli kâğıt ve belgelerin tasarım - teknolojik özellikleri, örnek bir resmi belge tasarım önerisi, Doktora, A.KETİZMEN(Öğrenci), 2008

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Characterization of Formaldehyde Emission and Combustion Properties of Peanut (*Arachis Hypogaea*) Husk-Based Green Composite Panels for Building Applications
Ercan E., ATAR M., Kucuktuvek M., KESKİN H.

- DRVNA INDUSTRija, cilt.73, sa.2, ss.139-149, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Tensile Performance of Traditional and Modern Corner Joints in Wooden Structures**
ATAR M., Gode F., Kucuktuvek M., Akan A. E., ÖRMECİOĞLU H. T., KESKİN H.
DRVNA INDUSTRija, cilt.73, sa.1, ss.69-80, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **DESIGN: IMPACTS OF BLEACHING CHEMICALS AND VARNISHES ON THE AMOUNT OF CARBON DIOXIDE IN THE COMBUSTION OF ORIENTAL BEECH (FAGUS ORIENTALIS LIPSKY)**
Yalinkilic A. C., Aksoy E., ATAR M., ÇINAR H., KESKİN H.
WOOD RESEARCH, cilt.66, sa.3, ss.379-390, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Effects of cutting directions on the bonding strength in some wood types**
Altinok M., Kucuktuvek M., Bircan M. C., KESKİN H.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.134, ss.1-6, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **Impacts of boron compounds imersol aqua and timbercare aqua on the screw withdrawal strength of some woods**
ATAR M., KESKİN H., Açıkel İ.
Materials Science, cilt.14, sa.12, ss.484-493, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Impacts of Boron Compounds Imersol Aqua and Timbercare Aqua on the Screw Withdrawal Strength of Some Woods Materials Science An Indian Journal**
ATAR M., KESKİN H., AÇIKEL İ.
Materials Science, cilt.14, sa.12, ss.484-493, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **The potential of poppy (Papaver somniferum Linnaeus) husk for manufacturing wood-based particleboards**
KESKİN H., Kucuktuvek M., GÜRÜ M.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.95, ss.224-231, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **Impacts of impregnation with Imersol Aqua to red colour tone of some softwoods and varnishes**
Keskin H., ATAR M.
Pigment and Resin Technology, cilt.40, sa.5, ss.298-304, 2011 (SCI-Expanded)
- IX. **How impregnation with boron compounds affects the surface hardness of some varnishes**
Atar M., Keskin H., Korkut S., Korkut D. S.
Pigment and Resin Technology, cilt.40, sa.4, ss.229-234, 2011 (SCI-Expanded)
- X. **Impact of impregnation with boron compounds on combustion properties of oriental beech (Fagus orientalis Lipsky) and varnishes**
ATAR M., KESKİN H., KORKUT S., SEVİM KORKUT D.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.10, sa.15, ss.2867-2874, 2011 (SCI-Expanded)
- XI. **Abrasion resistances of cellulosic, synthetic, polyurethane, waterborne and acidhardening varnishes used woods**
KESKİN H., Tekin A.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.25, sa.2, ss.638-643, 2011 (SCI-Expanded)
- XII. **Impact of impregnation with Imersol Aqua on the surface adhesion strength of synthetic, acrylic, polyurethane, and water-based varnishes**
KESKİN H., ATAR M., KORKUT S., SEVİM KORKUT D.
PIGMENT & RESIN TECHNOLOGY, cilt.40, sa.3, ss.154-160, 2011 (SCI-Expanded)
- XIII. **Scratch resistance of cellulosic, synthetic, polyurethane, waterborne, and acid-hardening varnishes used on woods**
KESKİN H., ATAR M., Korkut S., Tekin A.
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, cilt.31, sa.2, ss.219-224, 2010 (SCI-Expanded)
- XIV. **IMPACTS OF DIFFERENT JOINT ANGLES AND ADHESIVES ON DIAGONAL TENSION PERFORMANCES OF BOX-TYPE FURNITURE**
ATAR M., KESKİN H., Peker H., Ustundag A., TOĞAY A., Candan Z.
BIORESOURCES, cilt.5, sa.1, ss.343-355, 2010 (SCI-Expanded)
- XV. **Impacts of impregnation chemicals on the flame source combustion light intensity of the laminated veneer lumber (LVL)**

- Keskin H.
Wood Research, cilt.54, sa.4, ss.67-78, 2009 (SCI-Expanded)
- XVI. **Bonding strengths of poly(vinyl acetate), Desmodur-VTCA, phenol-formaldehyde and urea-formaldehyde adhesives in wood materials impregnated with Vacsol Azure**
KESKİN H., ATAR M., AKYILDIZ M. H.
MATERIALS & DESIGN, cilt.30, sa.9, ss.3789-3794, 2009 (SCI-Expanded)
- XVII. **Laminated veneer lumber from Rowan (*Sorbus aucuparia* Lipsky)**
ŞAHİN KOL H., KESKİN H., Korkut S., Akbulut T.
AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.4, sa.10, ss.1101-1105, 2009 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Impacts of impregnation with boric acid and borax on the red colour tone of some hardwoods and varnishes**
KESKİN H., ATAR M., KETİZMEN A.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.8, sa.16, ss.3958-3963, 2009 (SCI-Expanded)
- XIX. **Impact of impregnation chemical on the bending strength of solid and laminated wood materials**
Keskin H.
Materials and Design, cilt.30, sa.3, ss.796-803, 2009 (SCI-Expanded)
- XX. **Impacts of impregnation chemicals on combustion properties of the laminated wood materials produced combination of beech and poplar veneers**
KESKİN H., ATAR M., İZCİLER M.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.23, sa.2, ss.634-643, 2009 (SCI-Expanded)
- XXI. **Impacts of impregnation with Imersol-Aqua on the compression strength of some solid wood materials**
KESKİN H., ATAR M., TOĞAY A.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.22, sa.7, ss.1402-1408, 2008 (SCI-Expanded)
- XXII. **Impact of impregnation chemical on surface glossiness of synthetic, acrylic, polyurethane, and water-based varnishes**
KESKİN H., ATAR M.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.108, sa.5, ss.3361-3369, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Impacts of coating with various varnishes after impregnation with boron compounds on the combustion properties of uludag fir**
Atar M., Keskin H.
Journal of Applied Polymer Science, cilt.106, sa.6, ss.4018-4023, 2007 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Impacts of impregnation with timbercare aqua on the red and yellow color tone of some woods and varnishes**
Keskin H., Atar M.
Journal of Applied Polymer Science, cilt.106, sa.6, ss.3952-3957, 2007 (SCI-Expanded)
- XXV. **Effects of impregnation materials on combustion properties of laminated veneer lumber obtained from european oak (*Quercus petraea* Liebl.) and lombardy poplar (*Populus nigra* L.)**
Keskin H.
Journal of Applied Polymer Science, cilt.105, sa.4, ss.1766-1773, 2007 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Effects of impregnation with Imersol-aqua on the modulus of elasticity in bending of laminated wood materials**
Ors Y., Keskin H., Atar M., Colakoglu M.
Construction and Building Materials, cilt.21, sa.8, ss.1647-1655, 2007 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Effects of impregnation with imersol-AQUA on yellow color tone of some softwoods and varnishes**
Atar M., Keskin H., Colakoglu M. H.
Journal of Applied Polymer Science, cilt.103, sa.2, ss.1048-1054, 2007 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Impacts of impregnation with boron compounds on surface roughness of woods and varnished surfaces**
Ors Y., Atar M., Keskin H., Colakoglu M. H.
Journal of Applied Polymer Science, cilt.102, sa.5, ss.4952-4957, 2006 (SCI-Expanded)

- XXIX. **Impacts of Impregnation with Imersol Aqua on the Compression Strength of Laminated Wood Materials**
 KESKİN H., TOĞAY A.
Materials Science, cilt.2, sa.6, ss.197-206, 2006 (SCI-Expanded)
- XXX. **Impacts of impregnation with imersol-aqua on the modulus of elasticity in bending**
 Ors Y., Atar M., Keskin H., Yavuzcan H. G.
Journal of Applied Polymer Science, cilt.99, sa.6, ss.3210-3217, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Bonding strength of some adhesives in wood materials impregnated with Imersol-Aqua**
 Ors Y., Atar M., Keskin H.
International Journal of Adhesion and Adhesives, cilt.24, sa.4, ss.287-294, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Impact of impregnation and bleaching on the surface hardness of oak (*Quercus petraea* L.) wood**
 Keskin H., Atar M., Yavuzcan H. G.
Journal of Applied Polymer Science, cilt.93, sa.2, ss.498-504, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Varnish Layer Hardness of Oriental Beech *Fagus orientalis Lipsky* Wood As Affected by Impregnation and Color Bleaching**
 Atar M., Keskin H., Yavuzcan H. G.
Journal of Coatings Technology (JCT), cilt.1, sa.3, ss.219-225, 2004 (SSCI)
- XXXIV. **Varnish layer hardness of oriental beech (*Fagus orientalist* L.) wood as affected by impregnation and bleaching**
 Atar M., Keskin H., Yavuzcan H. G.
Journal of Coatings Technology and Research, cilt.1, sa.3, ss.219-224, 2004 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Farklı perforelerle oluşturulan çapraz lamine ahşap levhaların (CLT) ısı iletkenlik değerlerinin belirlenmesi**
 Bülbül R., Keskin H.
Mobilya ve ahşap malzeme araştırmaları dergisi (Online), cilt.6, sa.2, ss.175-182, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Renk Açma ve Vernikleme İşleminin Bazı Ahşap Malzemelerde Kor Halde Yanma Sıcaklığına Etkileri, Bölüm 2**
 YALINKILIÇ A. C., AKSOY E., ATAR M., KESKİN H.
Journal of Polytechnic, cilt.24, ss.1525-1532, 2021 (ESCI)
- III. **Effect of the Bleaching and Varnishing Process on the Collapse Time in Combustion of Wood Material, Part 1**
 Yalinkilic A. C., Aksoy E., ATAR M., KESKİN H.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, cilt.24, sa.2, ss.637-643, 2021 (ESCI)
- IV. **Effect of Impregnation with Boron Compound Doped Rosin to the Combustion Resistance of Oriental Beech Wood (*Fagus orientalis Lipsky*)**
 Asci T., KESKİN H.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, cilt.24, sa.2, ss.655-662, 2021 (ESCI)
- V. **Strengthening the Retention Amount and Leaching Resistance of Boron Compounds Used as Impregnation Material**
 AŞÇI T., KESKİN H.
Journal of Polytechnic, cilt.24, sa.1, ss.103-112, 2021 (ESCI)
- VI. **Increasing the Fire Resistance of Particleboard Used in Architecture with Colophony Doped Boron Compounds**
 AŞÇI T., KÜÇÜKTÜVEK M., KESKİN H.
Journal of Polytechnic, 2021 (ESCI)
- VII. **Impacts of the bleaching and varnishing process on the collapse time in combustion of oriental beech and scots pine woods**

- Yalınkılıç A. C., Keskin H., Atar M., Aksoy E.
Turkish Journal of Forestry Türkiye Ormancılık Dergisi, cilt.21, sa.4, ss.475-480, 2020 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Renk açma ve vernikleme işleminin bazı ağaç malzemelerin alev kaynaklı yanma özelliklerine etkileri**
Yalınkılıç A. C., Aksoy E., Atar M., Keskin H.
Mobilya ve Ahşap Malzeme Araştırmaları Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.61-70, 2020 (Hakemli Dergi)
- IX. **Tanalith-E ile emprenye işleminin masif ağaç malzemenin yüzey pürüzlülüğüne etkileri**
KESKİN H., Bülbül R.
Mobilya ve Ahşap Malzemeleri Araştırma Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.67-78, 2019 (Hakemli Dergi)
- X. **Impact of Heat Treatment on the Exchange of Color in Varnished Wood Materials**
Atarı M., Yalinkilic A. C., KESKİN H.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, cilt.22, sa.2, ss.407-413, 2019 (ESCI)
- XI. **Mobilya üretimi yapan küçük ölçekli işletmelerin iş sağlığı ve güvenliğine yönelik algı düzeylerinin incelenmesi: Bilecik ili örneği**
Uğuz M., AKSOY E., KESKİN H.
Mobilya ve Ahşap Malzeme Araştırmaları Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.30-45, 2019 (Hakemli Dergi)
- XII. **Mobilya endüstrisinde iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili risk değerlendirmesi: Begonya mobilya imalat işletmesi örneği**
AKSOY E., KESKİN H.
Mobilya ve Ahşap Malzeme Araştırmaları Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.46-60, 2019 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Kolofan reçinesi kataklı borlu bileşiklerle emprenye edilen Sarıçam (*Pinus Sylvestris Lipsky*) odununun yanma özellikleri**
TANER A., KESKİN H.
Mobilya ve Ahşap Malzeme Araştırmaları Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.11-22, 2019 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Isıl İşlemenin Vernikli Ağaç Malzemede Renk Değişimine Etkisi**
ATAR M., YALINKILIÇ A. C., KESKİN H.
Politeknik Dergisi, cilt.22, sa.2, ss.407-413, 2019 (Hakemli Dergi)
- XV. **Mobilya ve Ahşap Malzemeleri Araştırma Dergisi**
KESKİN H., BÜLBÜL R.
Mobilya ve Ahşap Malzemeleri Araştırma Dergisi, 2019 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Impacts of Different Corner Joint Technical on Compression and Tensile Performances**
ATAR M., Sakaci D., KESKİN H.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, cilt.20, sa.4, ss.923-932, 2017 (ESCI)
- XVII. **Effects of Impregnation with Tanalith-E on the Compression Strength of Some Woods**
KESKİN H., Daglioglu N.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, cilt.20, sa.3, ss.711-716, 2017 (ESCI)
- XVIII. **Impacts of Impregnation with Fire Retardant Chemicals on the MOE in Bending of Some Woods**
KESKİN H., MUTLU E.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, cilt.20, sa.3, ss.607-612, 2017 (ESCI)
- XIX. **Impacts of the Dovetail Tooth Angle on Diagonal Tensile Strength in Leg-To-Rail Joints**
ATAR M., GÜNEŞ M., KESKİN H.
Lignocellulose, cilt.6, sa.2, ss.62-73, 2017 (Hakemli Dergi)
- XX. **Impacts of the Dovetail Tooth Angle on Diagonal Tensile Strength in the Leg-To-Rail Joints**
ATAR M., GÜNEŞ M., KESKİN H.
Lignocellulose, cilt.6, sa.2, ss.62-73, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Vacsol-aqua ile emprenye edilmiş bazı ağaç malzemelerin yüzey pürüzlülüğü ve yapışma direnç özellikleri**
KESKİN H., KESİK H. İ., TEMEL F., ÖZTÜRK Y.
Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.16, sa.1, ss.181-189, 2016 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Effects of tanalith e impregnation substance on bending strengths and modulus of elasticity in bending of some wood types**
KESKİN H., DAGLIOGLU N.

- Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.17, sa.1, ss.62-69, 2016 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Bonding Strength and Surface Roughness Properties of Wood Materials Impregnated with Vacsol-Aqua**
KESKİN H., KESİK H. İ., TEMEL F., ÖZTÜRK Y.
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.16, sa.1, ss.181-189, 2016 (ESCI)
- XXIV. **Vacsol Aqua ile Emprenye Edilmiş Bazı Ağaç Malzemelerin Yüzey Pürüzlülüğü ve Yapışma Direnç Özellikleri**
KESKİN H., KESİK H. İ., TEMEL F., ÖZTÜRK Y.
Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.16, sa.1, ss.181-189, 2016 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Farklı Ortam Koşullarında Kompozit Mobilya Elemanlarından Kaynaklanan Formaldehit Emisyonunun Belirlenmesi**
KESKİN H., TEKİN A.
Kastamonu University Journal Of Forestry Faculty, cilt.15, sa.1, ss.120-132, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Determination of VOC Emissions in Composite Components Furniture and Development of Emissions Reduction Processes**
KESKİN H., Tekin A.
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.15, sa.1, ss.120-132, 2015 (ESCI)
- XXVII. **Combustion properties of Rowan wood impregnated with various chemical materials**
KESKİN H., Neslihan S. E., Mustafa Ç., KORKUT S.
International Journal Of Physical Sciences, cilt.8, sa.19, ss.1022-1028, 2013 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **SAHTECİLİK VE TAHİRİFATA KARŞI GELİŞTİRİLMİŞ BİR DİPLOMANIN TASARIM VE TEKNOLOJİK ÖZELLİKLERİ**
KETİZMEN A., KESKİN H.
Gazi Üniversitesi Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.24, sa.24, ss.1-16, 2013 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **Determination of Bonding Performance of Several Modified Wood Adhesives**
ALTUNOK M., ATAR M., KESKİN H., KORKUT S.
International Journal of the Physical Sciences, cilt.6, sa.2, ss.294-300, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXX. **Effects of impregnation solutions on weight loss during combustion of laminated veneer lumber**
KESKİN H.
Gazi University Journal of Science, cilt.22, sa.3, ss.235-243, 2009 (Scopus)
- XXXI. **Sedef kakmacılığı ve Bazı Uygulama Teknikleri I**
ATAR M., KESKİN H., KÖY A.
Doors and Windows,, cilt.7, sa.2, ss.76-80, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXXII. **Impact of impregnation with boron compounds on the bonding strength of some wood materials**
ATAR M., KESKİN H., YAVUZCAN H. G.
Cost Action E34 International, cilt.1, ss.61-70, 2007 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. **Lamine Edilmiş Karaçam Pinus nigra var pallasiana Odununda Kesiliş Yönüne Eğilme Direnci ve Eğilmede Elastiklik Modülüne Etkileri**
KESKİN H., TOĞAY A.
Gazi Üniversitesi Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.12, sa.14, ss.13-25, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXXIV. **Comparison of Some Technological Properties of 5 Layers Wood Laminations Centred with Poplar**
KESKİN H., ATAR M.
Gazi University Journal of Science (GUJSCI), cilt.18, sa.1, ss.115-126, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXXV. **Orta Katmanlarda Kavak Kullanılmış 5 Katlı Farklı Ağaç Malzeme Laminasyonlarının Bazı Teknolojik Özelliklerinin Karşılaştırılması**
KESKİN H., ATAR M.
G. Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.18, sa.1, ss.115-126, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXXVI. **Technological Properties of Laminated Wood Materials Made Up With the Combination of Oak Quercus Petraea Liebl Wood and Scots Pine Pinus Sylvesteris Lipsky Wood And Possibilities of Using Them**
KESKİN H.

- Gazi University Journal of Science (GUJSCI), cilt.17, sa.4, ss.121-131, 2004 (Hakemli Dergi)
- XXXVII. **Doğu Kayını Fagus orientalis L ve Kara Kavak Populus nigra L Kombinasyonu ile Üretilmiş Lamine Ağaç Malzemelerin Bazı Fiziksel ve Mekanik Özellikleri**
KESKİN H., TOĞAY A.
Süleyman Demirel Üniversitesi, Orman Fakültesi Dergisi, cilt.1, sa.2, ss.101-114, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXXVIII. **Sarıçam Odununda Emprenye Etme ve Renk Açma İşleminin Vernik Katman Sertliğine Etkileri**
KESKİN H., ATAR M., KURT R.
KSU Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.85-97, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXXIX. **Lamine Edilmiş Doğu Ladını Picea Orientalis Lipsky Odununun Bazı Fiziksel Ve Mekanik Özellikleri**
KESKİN H.
SDÜ Orman Fakültesi Dergisi, cilt.1, ss.139-151, 2003 (Hakemli Dergi)
- XL. **Lamine Edilmiş Sarıçam Odununun Bazı Fiziksel ve Mekanik Özellikleri**
KESKİN H., ATAR M., KURT R.
KSÜ Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.75-85, 2003 (Hakemli Dergi)
- XLI. **Emprenye ve Renk Açma İşlemlerinin Verniklenen Ahşap Malzeme Yüzey Sertliğine Etkileri**
ATAR M., KESKİN H.,
, Gazi Üniversitesi, Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.10, sa.11, ss.39-54, 2003 (Hakemli Dergi)
- XLII. **Lamine edilmiş Sarıçam Pinus sylvestris L Odununun Bazı Fiziksel ve Mekanik Özellikleri**
ATAR M., KESKİN H., KURT R.
Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.75-85, 2003 (Hakemli Dergi)
- XLIII. **Sarıçam Pinus sylvestris L Odununda Emprenye Etme ve Renk Açma işleminin vernik Katman Sertliğine Etkileri**
ATAR M., KESKİN H., KURT R.
KSÜ Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.85-96, 2003 (Hakemli Dergi)
- XLIV. **Technological Properties of Laminated Black Pine Pinus nigra var Pallasiana Wood Materials And Possibilities of Using Them**
KESKİN H.
Gazi University Journal of Science, cilt.15, sa.3, ss.699-707, 2002 (ESCI)
- XLV. **C21 ATAR M KESKİN H ONAT S Farklı Bağlı Nem Şartlarının Lif levha ve Yonga Levha Boyutlarına Etkileri**
ATAR M., KESKİN H., ONAT S. M.
Bartın Orman Fakültesi Dergisi, cilt.1, sa.2, ss.124-138, 2000 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Ahşap Süsleme Teknikleri**
Keskin H.
Gazi Yayın Dağıtım, Ankara, 2005
- II. **Ağaç Malzeme Teknolojisi**
ÖRS Y., KESKİN H.
Gazi Yayınevi, Ankara, 2003
- III. **Ağaç işleri Teknik Resmi**
ATAR M., KESKİN H.
Gazi Kitapevi, 2003
- IV. **Ağaç Malzeme Bilgisi**
YALÇIN Ö., KESKİN H.
Atlas Yayıncılık, Ankara, 2001

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Farklı Isıl İşlem Parametrelerinin Bazı Ahşap Malzemelerde Dinamik Eğilme Direncine Etkilerinin Belirlenmesi**
Bülbül R., Altunok M., Keskin H., Kesik H. İ.
8th International Erciyes Conference on Scientific Research, Kayseri, Türkiye, 1 - 02 Ekim 2022, ss.88-95
- II. **ÇANKIRI SARIKADI KONAĞI RESTORASYONUNUN İNCELENEREK YÖNTEM GELİŞTİRİLMESİ**
Bülbül R., Gökdemir A., Keskin H., Ömür M.
Mühendislik Uygulamaları, Karaman, Türkiye, 25 Temmuz 2021, ss.76-85
- III. **İç mimaride farklı kombinasyonlarda üretilen lamine ağaç malzemelerin kullanıma uygunluğunun araştırılması**
KÜÇÜKTÜVEK M., KESKİN H.
5. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, İstanbul, Türkiye, 21 - 22 Aralık 2019
- IV. **Mobilya ve yapı malzemesi üretimi açısından lamine karaçam odununun mekanik ve fiziksel özelliklerinin incelenmesi**
KÜÇÜKTÜVEK M., KESKİN H.
5. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, İstanbul, Türkiye, 21 - 22 Aralık 2019
- V. **TANALİTH-E ÇÖZELTİSİ İLE EMPRENYE EDİLEN BAZI AĞAÇMALZEMELERİN KENDİ KENDİNE YANMA ÖZELLİKLERİ**
BÜLBÜL R., ATAR M., KESKİN H.
VIII. UMTEB INTERNATIONAL CONGRESS ON VOCATIONAL TECHNICAL SCIENCES], Sivas, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2019, ss.25-35
- VI. **TANALİTH-E İLE EMPRENYE EDİLEN BAZI AĞAÇ MALZEMELERDE DESMODUR-VİNYL TRIEKETONOL ACETATE TUTKALININ YAPIŞMA**
BÜLBÜL R., ATAR M., KESKİN H.
VIII. UMTEB INTERNATIONAL CONGRESS ON VOCATIONAL TECHNICAL SCIENCES, Sivas, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2019, ss.16-24
- VII. **Without flame source combustion properties of some wood materials impregnated with Tanalith-E solution**
Bülbül R., ATAR M., KESKİN H.
INTERNATIONAL CONGRESS ON VOCATIONAL TECHNICAL SCIENCES-VIII, Sivas, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2019
- VIII. **Bonding Strength Properties of Desmodur-Vinyl Trieketonol Acetate Adhesive in Some Wood Materials Impregnated with Tanalith-E**
Bülbül R., ATAR M., KESKİN H.
INTERNATIONAL CONGRESS ON VOCATIONAL TECHNICAL SCIENCES-VIII, Sivas, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2019
- IX. **Tanalith-E ile Emprenye Edilen Bazı Ağaç Malzemelerde Desmodur-Vinyl Trieketonol Acetate Tutkalinin Yapışma Direnci Özellikleri**
Bülbül R., Keskin H., Atar M.
VIII. UMTEB INTERNATIONAL CONGRESS ON VOCATIONAL TECHNICAL SCIENCES, Sivas, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2019, ss.16-24
- X. **The Effect of Impregnation with I-Aqua Solution on Physical and Mechanical Properties of Limba Wood Materials**
KÜÇÜKTÜVEK M., KESKİN H.
The XXIX th International Conference, Research For Furniture Industry, Ankara, Türkiye, 19 - 20 Eylül 2019
- XI. **The Compression Strength Properties of Laminated Veneer Lumber (LVL) Treated with Imersol-Aqua Solution**
KÜÇÜKTÜVEK M., KESKİN H.
The XXIX th International Conference, Research For Furniture Industry, Ankara, Türkiye, 19 - 20 Eylül 2019
- XII. **Impacts of Vertical and Parallel Annual Ring Arrangements to Glue Line on Some Mechanical Properties of Laminated Wood Material**
KÜÇÜKTÜVEK M., KESKİN H.

- 2nd International Congress on Engineering and Architecture (ENAR), Marmaris, Türkiye, 22 - 24 Nisan 2019
- XIII. **Some Technological Properties of Laminated Uludag Fir (*Abies nordmanniana* subsp. *bornmüllerana* Mattf.) Wood Material**
KÜÇÜKTÜVEK M., KESKİN H.
2nd International Congress on Engineering and Architecture (ENAR), Marmaris, Türkiye, 22 - 24 Nisan 2019
- XIV. **The Impacts of Noise in the Woodworking Industry on Human Health**
KÜÇÜKTÜVEK M., KESKİN H.
2nd International Congress on Engineering and Architecture (ENAR), Marmaris, Türkiye, 22 - 24 Nisan 2019
- XV. **The Effect of Tanalih-E Impregnant Substances on the Flame Source Combustion Properties of Some Wood Types Used In The Industry**
Çalışımsek Ü., Bülbül R., KESKİN H.
UMTEB 6. ULUSLARARASIMESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, İğdır, Türkiye, 11 - 12 Nisan 2019, ss.459-466
- XVI. **Bonding Strength Properties of Some Wood Materials Impregnated With Tanalith-E For Short Term**
Bülbül R., KESKİN H.
UMTEB 6. ULUSLARARASI MESLEKİ VETEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, İğdır, Türkiye, 11 - 12 Nisan 2019, ss.467-475
- XVII. **TANALITH-E ILE KISA SÜRELİ EMPRENYE EDILEN BAZI AĞAÇ MALZEMELERİN YAPIŞMA DIRENÇ ÖZELLİKLERİ**
Bülbül R., Keskin H.
UMTEB 6. ULUSLARARASIMESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, İğdır, Türkiye, 11 - 12 Nisan 2019, ss.467-475
- XVIII. **ENDÜSTRİDE YAYGIN KULLANILAN BAZI AĞAÇ TÜRLERİNİN ALEV KAYNAKLı YANMA ÖZELLİKLERİNE TANALIH-E EMPRENYE MADDESİNİN ETKİSİ**
Bülbül R., Keskin H., Çalışımsek Ü.
UMTEB 6. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, İğdır, Türkiye, 11 - 12 Nisan 2019, ss.459-466
- XIX. **Effects of the impregnation with Tanalith-E on the MOE in Bending of Some Solid Woods**
MUTLU E., NİHAT D., KESKİN H.
International Conference on Multidisciplinary, Science, Engineeringand Technology, Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 25 - 27 Ekim 2018, ss.261-270
- XX. **Isıl İşlemin Polivinilasetat (PVAc) Tutkalının Yapışma Direncine Etkisi**
ATAR M., MUTLU E., YALINKILIÇ A. C., KESKİN H.
Dubai, Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 25 - 27 Ekim 2018, ss.237-247
- XXI. **Kolonfon Reçinesinin Borlu Bileşiklerin Retensiyon Performansına Etkisi**
TANER A., MUTLU E., KESKİN H.
International Conference on Multidisciplinary, Science, Engineeringand Technology, Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 25 - 27 Ekim 2018, ss.248-260
- XXII. **Isıl işlemin PVA Tutkalının yapışma direncine etkisi**
ATAR M., YALINKILIÇ A. C., MUTLU E., KESKİN H.
IMESED 2018 Dubai, 25 - 27 Ekim 2018
- XXIII. **Carbon Dioxide Amount in the Combustion of European Oak (*Quercus petreae* Liebl.) Wood Bleached and Varnished**
ATAR M., SÖĞÜTLÜ C., Dereli M., KESKİN H.
3rd International Sustainable Buildings Symposium (ISBS), U ARAB EMIRATES, 15 - 17 Mart 2017, cilt.6, ss.469-482
- XXIV. **Impacts of Bleaching and Varnishing Process on the Amount of CO₂ in Scotch Pine (*Pinus sylvestris* Lipsky) Wood Material**
ATAR M., ÇINAR H., KESKİN H.
3rd International Sustainable Buildings Symposium (ISBS), U ARAB EMIRATES, 15 - 17 Mart 2017, cilt.6, ss.455-468

- XXV. **Effects of Different Joint Angles Adhesiveson Diagonal Compression Strengthes**
ATAR M., KESKİN H., ÇINAR H., ÜSTÜNDAĞ A.
28th International Conference: Research for Furniture Industry, September 2017, Poznań - POLAND, Poznan, Polonya, 21 - 22 Eylül 2017
- XXVI. **Effects of Winter Season on Tensile Strengthof Wedged Mortise-and-Tenon Joint**
ATAR M., SİPAHİ M. S., DUMANLI M., KESKİN H.
28th International Conference: Research for Furniture Industry, September 2017, Poznań - POLAND, Poznan, Polonya, 21 - 22 Eylül 2017
- XXVII. **Impacts Of Impregnation With Fire Retardant Chemicals On The Glowing Stage Combustion Temperature Of Some Woods**
MUTLU E., KESKİN H.
International INES Academic Researches Congress, 18 - 21 Ekim 2017
- XXVIII. **Impacts of Impregnation With Fire Retardant Chemicals On The Without Flame Source Combustion Temperature Of Wood**
MUTLU E., KESKİN H.
International INES Academic Researches Congress, 18 - 21 Ekim 2017
- XXIX. **Impacts of Impregnation with Tanalith-E on Retention Amount of Some Wood Materials**
MUTLU E., DAĞLIOĞLU N., KESKİN H.
International INES Academic Researches Congress, 18 - 21 Ekim 2017
- XXX. **Impacts Of Impregnation With Fire Retardant Chemicals On The Flame Source Combustion Temperature Of Some Woods**
MUTLU E., KESKİN H.
International INES Academic Researches Congress, 18 - 21 Ekim 2017
- XXXI. **Effects Of Different Joint Angles and Adhesives on Diagonal Compression Strengths**
ATAR M., Üstündağ A., KESKİN H.
28th International Conference Research for Furniture Industry, 21 Eylül 2016 - 23 Eylül 2017
- XXXII. **Impacts of the Dovetail Tooth Angle on Diagonal Tensile Strength in the Leg-To-Rail Joints**
ATAR M., Güneş M., KESKİN H.
28th International Conference Research for Furniture Industry, 21 - 23 Eylül 2017
- XXXIII. **The Effects of Winter Season on Tensile Strength of Wedged Mortise-and-Tenon Joint**
ATAR M., Sipahi M., Dumanlı M., KESKİN H.
the 28th International Conference Research for Furniture Industry, 21 - 23 Eylül 2017
- XXXIV. **The Bending Strength Properties of Some Wood Types Impregnated With Fire Retardant Chemicals**
KESKİN H., MUTLU E.
4th International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science, Alanya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016, cilt.1, ss.1075-1083
- XXXV. **Yanmayı Geciktirici Kimyasal Maddelerle Emprenye Etmenin Doğu Kayını Sapsız Meşe ve Sarıçam Odunlarının Alev Kaynaklı Yanmaya Bağlı Işık Yoğunluğu Değerine Etkileri**
MUTLU E., KESKİN H.
I. International Academic Research Congress, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016, cilt.1, ss.254
- XXXVI. **Yanmayı Geciktirici Kimyasal Maddelerle Emprenye Edilen Bazı Ağaç Malzemelerin Ağırlık Kaybı Özellikleri**
MUTLU E., KESKİN H.
I. International Academic Research Congress, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016, cilt.1, ss.190
- XXXVII. **Impacts Of Bleaching And Varnishes On European Quercus Petrea Liebl Oak Wood To Collapse Time On Combustion**
ATAR M., DERELİ M., KESKİN H.
2nd International Furniture Congress, Muğla, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2016, cilt.1, ss.225-228
- XXXVIII. **Effects Of Impregnation Process On The Surface Screw Withdrawal Strength In The Solid Woods**
ATAR M., KESKİN H., DERELİ M., Açıkel İ.
2nd International Furniture Congress, Muğla, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2016, cilt.1, ss.160-165

- XXXIX. **Determination Of Formaldehyde Emission Propagation Velocity In The Wood Based Panels**
ÖZTÜRK Y., Temel F., KESKİN H.
2nd International Furniture Congress, Muğla, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2016, cilt.1, ss.514-520
- XL. **Impacts Of Impregnation With Fire Retardant Chemicals On The Compression Strength Of Oriental Beech European Oak And Scotch Pine Woods**
MUTLU E., KESKİN H.
2nd International Furniture Congress, Muğla, Türkiye, 12 - 15 Ekim 2016, cilt.1, ss.30-35
- XLI. **Impacts Of Bleaching And Varnishes On Oriental Beech And Scots Pine Woods To Collapse Time On Combustion**
ATAR M., KESKİN H., DERELİ M.
2nd International Furniture Congress, Muğla, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2016, cilt.1, ss.421-424
- XLII. **Impacts of Rosin C19H29COOH to Retention Performance of Boron Compounds Borax NA2B4O710H2O and Boric Acid H3BO3**
ASCI T., KESKİN H., KUCUKTUVEK M.
the XXVIIth International Conference Research for Furniture Industry, Ankara, Türkiye, 17 - 18 Eylül 2015, cilt.1, ss.118-125
- XLIII. **Evaluation of Some Technologic Properties of Poppy Husk Papaver Somniferum Linnaeus and Black Pine Wood Pinus Nigra Var Pallasiana Based Particleboards**
KUCUKTUVEK M., KESKİN H., ASCI T.
the XXVIIth International Conference Research for Furniture Industry, Ankara, Türkiye, 17 - 18 Eylül 2015, cilt.1, ss.84-90
- XLIV. **Impacts of Plastic Based Material Employed in Furniture Manufacturing on Compression and Tensile Performances of Various Joint Techniques**
ATAR M., KESKİN H., DERELİ M., KAYA A., ÖZTÜRK Y., Şakacı D.
the XXVIIth International Conference Research for Furniture Industry, Ankara, Türkiye, 17 - 18 Eylül 2015, cilt.1, ss.509-518
- XLV. **Renk Açıcı Kimyasal Maddelerin Bazı Ağaç Malzeme Ve Verniklerin Kendi Kendine Yanma Sıcaklığına Etkileri**
Atar M., Altunok M., Keskin H., Döngeł N., Yalınaklı A. C., Aksoy E.
11. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Konya, Türkiye, 24 - 27 Haziran 2010
- XLVI. **Emprenye Ve Vernikleme İşlemlerinin Doğu Ladını Ve Uludağ Köknarı Odunlarının Yanmada Ağırlık Kaybına Etkileri**
ATAR M., KESKİN H., UYSAL B.
11. Uluslararası Yanma Sempozyumu, 24 - 27 Haziran 2010
- XLVII. **Impacts of Bleaching Chemicals on the Self-Combustion Temperature of Some Woods and Varnishes**
ATAR M., KESKİN H., ALTUNOK M., DÖNGEL N., YALINKILIÇ A. C.
11th International Combustion Symposium, Saraybosna, Bosna-Hersek, 24 - 27 Haziran 2010
- XLVIII. **Impact of Impregnation with Boron Compounds on the Red Color Tone of Some Hardwoods and Varnishes**
ATAR M., KESKİN H., CANDAN Z.
ECOWOOD'08 3rd International Conference, Porto, Portekiz, 10 - 12 Eylül 2008
- XLIX. **Impacts of Impregnation with Timber care Aqua on the Surface Adhesion Strength of Synthetic Acrylic Polyurethane and Water based Varnishes**
KESKİN H., ATAR M., CANDAN Z.
ECOWOOD'08 3rd International Conference, Porto, Portekiz, 10 - 12 Eylül 2008
- L. **Impacts of Impregnation with Imersol Aqua on Red Color Ton**
YAVUZCAN H. G., ATAR M., KESKİN H.
e of Oriental Beech and European Oak Woods and Varnishes" Forest Products Society 62st International Convention, St. Louis, Missouri, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 24 Haziran 2008
- LI. **Impacts of Adhesive Processing with Poly vinyl acetate and Desmodur VTKA on the Shear Strength of Dovetail Joint**

- ATAR M., KESKİN H., YAVUZCAN H. G.
COST E 34, Bonding of Timber, Sopron, Macaristan, 6 - 07 Mayıs 2008
- LII. **Impacts of Impregnation with Timber care Aqua on Surface Glossiness and Adhesion Strength of some Varnishes**
ATAR M., KESKİN H., ÇOLAKOĞLU M. H.
Forest Products Society 61st International Convention, Tennessee, Amerika Birleşik Devletleri, 10 - 13 Haziran 2007
- LIII. **Impacts of Impregnation with Boron Compounds on the Bonding Strength of Some Wood Materials**
ATAR M., KESKİN H., YAVUZCAN H. G.
5th COST E34: Bonding of Timber, International Workshop on Bonding of Modified Wood, BLED, Slovenya, 13 - 15 Mart 2007
- LIV. **Aydınlatma Faktörü Atölye Ortamları Açısından Önemi ve Standartların Değerlendirilmesi**
TOĞAY A., KESKİN H., ALANKUŞ A., İZCİLER M.
I. Uluslararası Mesleki ve Teknik Eğitim Teknolojileri Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2005, cilt.1, ss.602-609
- LV. **Bilgisayar Kullanımında Ergonomi İş Güvenliği ve Sağlığı**
ÇAKIR H., KESKİN H., TOĞAY A., ATAR M., İZCİLER M.
I. Uluslararası Mesleki ve Teknik Eğitim Teknolojileri Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2005, cilt.1, ss.158-164
- LVI. **Borlu Bileşiklerle Emprenye Etmenin Bazı Ağaç Malzemelerin Yüzey Pürüzlülüğüne Etkileri**
ÖRS Y., ATAR M., KESKİN H., ÇOLAKOĞLU M. H.
I. Ulusal Bor Çalıştayı, Ankara, Türkiye, 10 - 11 Nisan 2005, cilt.1, ss.75-81
- LVII. **Ülkemiz Teknoloji Eğitiminde Sorunlar Çözüm Önerileri ve Yaparak Öğrenme Modeli Üzerine Bir Araştırma**
İZCİLER M., KESKİN H., TOĞAY A.
IETC – 2004, IV. International Educational Technology Conference, Sakarya, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2004, cilt.1204
- LVIII. **Web Tabanlı Alıştırma ve Deneme Uygulaması**
İZCİLER M., ÇAKIR H., KESKİN H.
IV. International Educational Technologies Symposium, Sakarya, Türkiye, 24 - 06 Kasım 2004, ss.1293-1299
- LIX. **İlköğretim Teknoloji Eğitimi İş Eğitimi Programının Teknoloji Atölye Ortamları ve Materyaller Açısından Değerlendirilmesi**
KESKİN H., SAYIN M., TOĞAY A.
V. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Ankara, Türkiye, 16 Eylül 2002 - 18 Kasım 2004

Desteklenen Projeler

- KESKİN H., BÜLBÜL R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çapraz Lamine Ahşap Levhaların Teknolojik Özellikleri Ve Sonlu Elemanlar Yöntemi İle Analizi, 2022 - 2024
- KESKİN H., YILDIRIM K., YILMAZ K., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Ahşap Laminasyon Malzemelerin (ALM) Bazı Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi ve Geliştirilmesi, 2018 - 2018
- YILMAZ K., KESKİN H., YILDIRIM K., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Polyester Tabut: Malzeme ve Teknik Özelliklerin Belirlenmesi ve Geliştirilmesi, 2018 - 2018
- YILMAZ K., YILDIRIM K., KESKİN H., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Ahşap Plastik Kompozit Malzemelerinin (APK) Bazı Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi ve Geliştirilmesi, 2018 - 2018
- KESKİN H., ÇINAR H., ATAR M., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Yemek Masalarında İnce Kare Kesitli Masif Kayının Kullanabilir Limitlerinin Belirlenmesi ve Geliştirilmesi”, 2017 - 2017
- Söğütlü C., Efe H. H., Altunok M., Keskin H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağaçları Laboratuvarının Yenilenmesi, 2015 - 2017
- KESKİN H., YILDIRIM K., DÖNGEL N., ÖZTÜRK Y., KÜRELİ İ., BURDURLU E., SÖNMEZ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağaçları Teknoloji Laboratuvarı Yenilenmesi, 2015 - 2017

Atar M., Altunok M., Söğütlü C., Keskin H., Çınar H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AĞAÇİSLERİ TEKNOLOJİ LABORATUARININ YENİLENMESİ, 2015 - 2017

Altunok M., Çınar H., Atar M., Küreli İ., İmirzi H. Ö., Burdurlu E., Öztürk Y., Yılmaz K., Döngel N., Söğütlü C., et al., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Lazzoni Mobilya Proje Yöneticilerinin Mesleki Bilgi ve Becerilerinin Geliştirilmesi, 2016 - 2016

ÇINAR H., KESKİN H., DÖNGEL N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağaçları Teknolojisi Laboratuari Modernizasyonu ve Yenilenmesi Kod: 07 2014 01, 2014 - 2015

İmirzi H. Ö., Altunok M., Yıldırım K., Keskin H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağaçları Teknolojisi Laboratuari Modernizasyonu ve Yenilenmesi, 2014 - 2015

Keskin H., TÜBİTAK Projesi, Kompozit Mobilya Elemanlarının VOC Emisyonunun Belirlenmesi Ve Emisyonu Azaltıcı İşlemlerin Geliştirilmesi, 2012 - 2013

Keskin H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Emprenye Maddesi Olarak Kullanılan Borlu Bileşiklerin Performans Özelliklerinin Modifikasyonu, 2012 - 2013

Keskin H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dişbudak Yapraklı Üvez (Sorbus aucuparia Lipsky) Odununun Fiziksel, Mekanik, Kimyasal ve Kurutma Özellikleri, LVL (Tutkallanmış Lamine Kereste) Üretimine Uygunluğu, 2008 - 2009

KESKİN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, (Design and Technological Features of Valuable Paper and Documents Developed Against Forgery and Falsification), 2007 - 2009

Keskin H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Borlu Bileşikler, Imersol-AQUA ve Timbercare-AQUA ile Emprenye Etmenin Lamine Ağaç Malzemelerin Bazı Teknolojik Özelliklerine Etkileri, 2003 - 2004

Keskin H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Termal Şoka Dayanıklı, Bor Fosfat (BPO₄) Katkılı, Hızlı Pişirimle Elde Edilen Seramiklerin Üretimi, 2002 - 2004

Keskin H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Lamine Masif Toros Sediri (Cedrus libani A. Rich), Sarıçam (Pinus sylvestris L.), Doğu Kayını (Fagus orientalis Lipsky), Sapsız Meşe (Quercus petrea Liebl.) Odunlarının Bazı Teknolojik Özellikleri ve Ağaçları Endüstrisinde Kullanım İmkanları, 2000 - 2001

Patent

Keskin H., Küçüktüvek M., Haşhaş kapsülünden üretilen kompozit levha, Patent, BÖLÜM E Sabit Yapılar (İnsaat), Buluşun Tescil No: A2014/16166 , Standart Tescil, 2017

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Politeknik Dergisi, Editör, 2019 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

BIORESOURCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018

CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017

MATERIALS & DESIGN, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2016

WOOD RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2014

PIGMENT & RESIN TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2014

JOURNAL OF COATINGS TECHNOLOGY AND RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2011

JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2010

JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2009

FORESTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2009

JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2007

ANNALS OF FOREST SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2006

Metrikler

Yayın: 144

Atıf (WoS): 276

Atıf (Scopus): 262

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 10

Akademi Dışı Deneyim

SUNY - State University of New York, College of Environmental Scienceand Forestry, Wood Products Engineering Department, Sracuse, New York 13210, USA

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI, EĞİTİMİ ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI (EARGED)