

Prof. Dr. CENK DEMİRKIR

Kişisel Bilgiler

E-posta: cenk@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr//cenk>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2503-8470

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAT-3528-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 19481

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi/Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Endüstri Mühendisliği/Odun Mekaniği Ve Teknolojisi, Türkiye 2006 - 2012

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi/Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Endüstri Mühendisliği/Odun Mekaniği Ve Teknolojisi, Türkiye 2003 - 2006

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Endüstri Mühendisliği, Türkiye 1999 - 2003

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Hibe Projesi Tam Başvuru Hazırlama Eğitimi, Avrupa Birliği İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı, 2013

Yabancı Dil, Learn English, Immigrant Services Society of British Columbia Language College, 2010

Yaptığı Tezler

Doktora, ÇAM TÜRLERİNDEN ELDE EDİLEN KAPLAMALARIN YAPI MAKSATLI KONTRPLAK ÜRETİMİNDE DEĞERLENDİRİLMESİ, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, Orman Endüstri Mühendisliği , 2012

Yüksek Lisans, KONTRPLAK ÜRETİMİ SIRASINDA OLUŞAN ODUNSU ATIK VE ARTIK MATERYALLERİN YONGALEVHA ÜRETİMİNDE DEĞERLENDİRİLMESİ, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Endüstri Mühendisliği / Odun Mekaniği Ve Teknolojisi, 2006

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ormanlık, Orman Endüstri Mühendisliği, Odun Mekaniği ve Teknolojisi, İnşaat Mühendisliği , Yapı , Ahşap Yapılar, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Endüstri Mühendisliği, 2015 - Devam Ediyor
Yrd. Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Endüstri Mühendisliği, 2013 - 2015
Öğretim Görevlisi Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Of Teknoloji Fakültesi, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, 2011 - 2013
Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Endüstri Mühendisliği, 2005 - 2011

Akademik İdari Deneyim

Dekan Yardımcısı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2016 - 2020

Verdiği Dersler

Bitirme, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Ahşap Laminasyon Teknolojisi, Lisans, 2014 - 2015
Proje, Lisans, 2014 - 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Determining the Optimum Layer Combination for Cross-Laminated Timber Panels According to Timber Strength Classes Using Artificial Neural Networks**
GEZER E. D., BİRİNCİ A. U., DEMİR A., ÖZTÜRK H. T., İlhan O., DEMİRKİR C.
BioResources, cilt.19, sa.3, ss.4899-4917, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Artificial neural-network optimisation of nail size and spacings of plywood shear wall**
DEMİR A., DEMİRKİR C., ÖZŞAHİN Ş., AYDIN İ.
WOOD MATERIAL SCIENCE & ENGINEERING, cilt.18, sa.1, ss.97-106, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Diagnosis and Monitoring of Historical Timber Velipasa Han Building Prior to Restoration**
GÜNAYDIN M., DEMİRKİR C., ALTUNIŞIK A. C., GEZER E. D., GENÇ A. F., OKUR F. Y.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ARCHITECTURAL HERITAGE, cilt.17, sa.2, ss.285-309, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Prediction of Optimum Expanded Polystyrene Densities for Best Thermal Insulation Performances of Polystyrene Composite Particleboards by Using Artificial Neural Network**
ÖZTÜRK H., DEMİR A., DEMİRKİR C.
DRVNA INDUSTRIJA, cilt.73, sa.4, ss.385-395, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Optimization of pressing parameters for the best mechanical properties of wood veneer/polystyrene composite plywood using artificial neural network**
ÖZTÜRK H., DEMİR A., DEMİRKİR C.
EUROPEAN JOURNAL OF WOOD AND WOOD PRODUCTS, cilt.80, sa.4, ss.907-922, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **The Effect of Sheathing Material on Racking Performance of Plywood Shear Wall**
Demirkir C., Demir A., Ozturk H., Aydin I.
DRVNA INDUSTRIJA, cilt.73, sa.1, ss.25-34, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Assessment of modal characteristics of cross-laminated timber beams subject to successive damages**
GENÇ A. F., KAHYA V., ALTUNIŞIK A. C., GÜNAYDIN M., DEMİRKİR C.
ARCHIVES OF CIVIL AND MECHANICAL ENGINEERING, cilt.21, sa.3, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effect of Veneer Drying Process on Some Technological Properties of Polystyrene Composite Plywood Panels**
ÖZTÜRK H., DEMİR A., DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G.
DRVNA INDUSTRIJA, cilt.70, sa.4, ss.369-376, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Thermal insulation properties of hybrid textile reinforced biocomposites from food packaging waste**
Hassanin A. H., Candan Z., DEMİRKİR C., Hamouda T.

JOURNAL OF INDUSTRIAL TEXTILES, cilt.47, sa.6, ss.1024-1037, 2018 (SCI-Expanded)

- X. **EFFECTS OF PLASMA SURFACE TREATMENT ON BENDING STRENGTH AND MODULUS OF ELASTICITY OF BEECH AND POPLAR PLYWOOD**
DEMİRKİR C., AYDIN İ., ÇOLAK S., ÖZTÜRK H.
MADERAS-CIENCIA Y TECNOLOGIA, cilt.19, sa.2, ss.195-202, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **Utilization of bark flours as additive in plywood manufacturing**
AYDIN İ., DEMİRKİR C., ÇOLAK S., ÇOLAKOĞLU G.
EUROPEAN JOURNAL OF WOOD AND WOOD PRODUCTS, cilt.75, sa.1, ss.63-69, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **Influence of Aging Procedure on Bonding Strength and Thermal Conductivity of Plywood Panels**
DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G., ÇOLAK S., AYDIN İ., Candan Z.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.129, sa.6, ss.1230-1234, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. **The effect of plasma treatment on mechanical properties, surface roughness and durability of plywood treated with copper-based wood preservatives**
TEMİZ A., Akbas S., AYDIN İ., DEMİRKİR C.
WOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.50, sa.1, ss.179-191, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. **THE EFFECT OF GRAIN DIRECTION ON LATERAL NAIL STRENGTH AND THERMAL CONDUCTIVITY OF STRUCTURAL PLYWOOD PANELS**
DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G.
MADERAS-CIENCIA Y TECNOLOGIA, cilt.17, sa.3, ss.469-478, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **Effects of plasma treatment and sanding process on surface roughness of wood veneers**
DEMİRKİR C., AYDIN İ., ÇOLAK S., ÇOLAKOĞLU G.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.38, sa.5, ss.663-667, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **Some technological properties of wood-styrofoam composite panels**
DEMİRKİR C., ÇOLAK S., AYDIN İ.
COMPOSITES PART B-ENGINEERING, cilt.55, ss.513-517, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. **Optimization of some panel manufacturing parameters for the best bonding strength of plywood**
DEMİRKİR C., ÖZŞAHİN Ş., AYDIN İ., ÇOLAKOĞLU G.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ADHESION AND ADHESIVES, cilt.46, ss.14-20, 2013 (SCI-Expanded)
- XVIII. **EFFECT OF WIDTH OF ANNUAL RING ON TECHNOLOGICAL PROPERTIES OF PLYWOOD PANELS MANUFACTURED FROM STONE PINE (PINUS PINEA L.)**
DEMİRKİR C., AYDIN İ., ÇOLAK S., ÇOLAKOĞLU G.
WOOD RESEARCH, cilt.58, sa.1, ss.147-150, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. **Effect of Manufacturing Factors on Technological Properties of Plywood from Northern Turkey and Suitability of Panels for Use in Shear Walls**
DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G., Karacabeyli E.
JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING, cilt.139, sa.12, 2013 (SCI-Expanded)
- XX. **Utilization Potential of Waste from Window Joints for Particleboard**
ÇOLAK S., NEMLİ G., DEMİRKİR C., AYDIN İ., DEMİREL S.
JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.45, sa.1, ss.29-37, 2011 (SCI-Expanded)
- XXI. **Activation of Spruce Wood Surfaces by Plasma Treatment After Long Terms of Natural Surface Inactivation**
AYDIN İ., DEMİRKİR C.
PLASMA CHEMISTRY AND PLASMA PROCESSING, cilt.30, sa.5, ss.697-706, 2010 (SCI-Expanded)
- XXII. **Effects of moisture content on formaldehyde emission and mechanical properties of plywood**
Aydın I., Colakoglu G., Colak S., Demirkir C.
BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.41, sa.10, ss.1311-1316, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Technological and economic comparison of the usage of beech and alder wood in plywood and laminated veneer lumber manufacturing**
Toksoy D., Colakoglu G., Aydın İ., Colak S., Demirkir C.
BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.41, sa.7, ss.872-876, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Characteristic of Plywood Panels Produced With Urea Formaldehyde Resin (UF) Containing Boraks**

ÇOLAKOĞLU G., DEMİR KİR C.

HOLZ ALS ROH-UND WERKSTOFF, cilt.64, sa.3, ss.250-251, 2006 (SCI-Expanded)

- XXV. **Characteristics of plywood panels produced with urea formaldehyde resin (UF) containing borax**
Çolakoglu G., Demirkir C.

HOLZ ALS ROH-UND WERKSTOFF, cilt.64, sa.3, ss.250-251, 2006 (SCI-Expanded)

- XXVI. **Some Technological Properties of Laminated Veneer Lumber Manufactured from Pine Pinus sylvestris L Veneers with Melamine Added UF Resins**

ÇOLAK S., AYDIN İ., ÇOLAKOĞLU G., DEMİR KİR C.

Turkish Journal Of Agriculture And Forestry, cilt.28, sa.2, ss.109-113, 2004 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Türk ahşap konut örneği Nemlioğlu Konağı\2019'nın mekanik direnç özelliklerinin tahribatsız test teknikleriyle incelenmesi**
GEZER E. D., DEMİR KİR C., ÖZDEMİR T.
Mobilya ve ahşap malzeme araştırmaları dergisi (Online), cilt.4, sa.2, ss.138-144, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **Structural Performance Analysis of Cross Laminated Timber (CLT) Produced From Pine and Spruce Grown in Turkey**
Birinci A. U., Öztürk H., Demirkir C., Çolakoğlu G.
JOURNAL OF ANATOLIAN ENVIRONMENTAL AND ANIMAL SCIENCES, cilt.5, sa.5, ss.819-824, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **The Effects of Polystyrene Species and Fiber Direction on Thermal Conductivity of Plywood**
Birinci A. U., Öztürk H., Yücesoy D., Demirkir C.
JOURNAL OF ANATOLIAN ENVIRONMENTAL AND ANIMAL SCIENCES, cilt.5, sa.5, ss.825-828, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Structural Performance Analysis of Cross Laminated Timber (CLT) Produced From Pine and Spruce Grown in Turkey**
BİRİNCİ A. U., ÖZTÜRK H., DEMİR KİR C., ÇOLAKOĞLU G.
JOURNAL OF ANATOLIAN ENVIRONMENTAL AND ANIMAL SCIENCES, cilt.5, sa.5, ss.819-824, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **MECHANICAL PROPERTIES OF WOOD MEMBERS IN SANTA MARIA CHURCH**
GEZER E. D., DEMİR KİR C., ÖZDEMİR T.
JOURNAL OF ANATOLIAN ENVIRONMENTAL AND ANIMAL SCIENCES, cilt.5, sa.5, ss.863-866, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **The effects of wood species, nail size, grain direction and layer numbers on lateral nail strength of structural plywood panels**
Demir A., Demirkir C., Aydın İ.
Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, cilt.11, sa.2, ss.141-148, 2020 (ESCI)
- VII. **Effect of drying types and polystyrene density on thermal conductivity of polystyrene composite particleboard**
Demirkir C., Öztürk H., Çolakoğlu G.
Wood Industry and Engineering, cilt.1, sa.2, ss.57-62, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Investigation of Thermal Conductivity of Wood Sandwich Panels with Aluminium and Polypropylene Core**
ASLAN M., ÖZTÜRK H., DEMİR KİR C.
Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences, cilt.4, sa.4, ss.647-650, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **THE EFFECT OF SOME TECHNOLOGICAL PROPERTIES OF PLYWOOD PANELS ON SEISMIC RESISTANT PERFORMANCE OF WOODEN SHEAR WALL**
DEMİR A., DEMİR KİR C., AYDIN İ.
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.10, sa.1, ss.37-45, 2019 (ESCI)
- X. **Yapısal Ahşap Ürünlerinin Isı Yalıtım Özellikleri**
ÖZTÜRK H., BİRİNCİ A. U., DEMİR KİR C.
İleri Teknoloji Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.3, ss.522-527, 2017 (Hakemli Dergi)

- XI. **YAPISAL AHŞAP ÜRÜNLERİNİN ISI YALITIM ÖZELLİKLERİ**
ÖZTÜRK H., BİRİNCİ A. U., DEMİRKİR C.
İleri Teknoloji Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.3, ss.522-527, 2017 (Hakemli Dergi)
- XII. **Effects of Press Parameters on Some Technological Properties of Polystyrene Composite Plywood**
Demirkır C., Öztürk H., Çolakoğlu G.
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.17, sa.3, ss.517-522, 2017 (ESCI)
- XIII. **Effects of Press Parameters on Some Technological Properties of Polystyrene Composite Plywood**
DEMİRKİR C., ÖZTÜRK H., ÇOLAKOĞLU G.
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.17, sa.3, ss.517-522, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Effects of Press Parameters on Some Technological Properties of Polystyrene Composite Plywood**
DEMİRKİR C., ÖZTÜRK H., ÇOLAKOĞLU G.
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.17, sa.3, ss.517-522, 2017 (Hakemli Dergi)
- XV. **Effects of press parameters on some technological properties of polystyrene composite plywood**
DEMİRKİR C., ÖZTÜRK H., ÇOLAKOĞLU G.
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.17, sa.3, ss.517-522, 2017 (ESCI)
- XVI. **MÜF Tutkalı Kullanılarak Üretilen Çeşitli Ağaç Türü Kontrplaklarında Presleme Süresinin Formaldehit Emisyonuna Etkileri**
AYDIN İ., DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G., ÇOLAK S.
Selçuk Üniversitesi Teknik Online Dergisi, cilt.14, ss.590-600, 2015 (Hakemli Dergi)
- XVII. **THERMAL CONDUCTIVITY VALUES OF SOME WOOD SPECIES USED IN PLYWOOD INDUSTRY**
DEMİRKİR C., AYDIN İ.
Teknik Online, ss.569-576, 2015 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Yongalevha Üretiminde Kontrplak Atıklarının Kullanımı**
ÇOLAK S., ÖZTÜRK H., DEMİR A., DEMİRKİR C.
Selçuk Üniversitesi Teknik Online Dergisi, cilt.14, ss.601-612, 2015 (Hakemli Dergi)
- XIX. **YONGALEVHA ÜRETİMİNDE KONTRPLAK ATIKLARININ KULLANILMASI**
ÇOLAK S., ÖZTÜRK H., DEMİR A., DEMİRKİR C.
Teknik Online, ss.601-612, 2015 (Hakemli Dergi)
- XX. **MÜF TUTKALI İLE ÜRETİLEN ÇEŞİTLİ AĞAÇ TÜRÜ KONTRPLAKLARINDA PRESLEME SÜRESİNİN FORMALDEHİT EMİSYONUNA ETKİLERİ**
AYDIN İ., DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G., ÇOLAK S.
Selçuk Üniversitesi Teknik Online, ss.590-600, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Application of Meta-Heuristic Hybrid Artificial Intelligence Techniques for Modeling of Bonding Strength of Plywood Panels**
DEMİRKİR C., KAHRAMAN H. T., ÇOLAKOĞLU G.
Artvin Coruh University Journal of Forestry Faculty, cilt.15, sa.1, ss.20-32, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXII. **The effect of UV Irradiation on Some Technological Properties of Plywood Panels from Veneers Dried at Different Temperatures**
DEMİRKİR C., ÖZGENÇ Ö., ÇOLAKOĞLU G., YILDIZ Ü. C., ÇOLAK S.
Journal Materials Science and Engineering with Advanced Technology, cilt.9, ss.27-49, 2014 (Scopus)
- XXIII. **The Effect of UV Irradiation on Some Technological Properties of Plywood Panels from Veneers Dried at Different Temperatures**
DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., ÇOLAK S., YILDIZ Ü. C., YILDIZ S., ÖZGENÇ Ö.
Journal of Materials Science and Engineering with Advanced Technology, cilt.9, sa.1, ss.27-49, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **The effect of UV Irradiation on Some Technological Properties of Plywood Panels from Veneers Dried at Different Temperatures**
DEMİRKİR C., ÖZGENÇ Ö., ÇOLAKOĞLU G., YILDIZ Ü. C., ÇOLAK S., AYDIN İ.
Journal Materials Science and Engineering with Advanced Technology, cilt.9, sa.1, ss.27-49, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXV. **The Effect of UV Irradiation on Some Technological Properties of Plywood Panels from Veneers Dried at Different Temperatures**

DEMİR KIR C., ÖZGENÇ Ö., ÇOLAKOĞLU G., YILDIZ Ü. C., ÇOLAK S., AYDIN İ.

Journal of Materials Science and Engineering with Advanced Technology, cilt.9, sa.1, ss.27-49, 2013 (Hakemli Dergi)

- XXVI. **Çınar Ağacının Kontrplak Üretimi İçin Alternatif Bir Tür Olarak Değerlendirilmesi**
DEMİR KIR C., ÇOLAKOĞLU G., ÇOLAK S., AYDIN İ.
Düzce Üniversitesi Ormancılık Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.9-13, 2013 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **The Effect Of Veneers Roughness On Bonding And Some Mechanical Properties Of Plywood**
AYDIN İ., DEMİR KIR C., ÇOLAK S., Salca E. A.
Pro Ligno, cilt.9, sa.1, ss.41-49, 2013 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Ahşap Yapılar ve Deprem**
DEMİR KIR C.
Orman Mühendisliği Dergisi, sa.4, ss.24-28, 2012 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **Kontrplakların Yapı Maksatlı Kullanım Alanları ve Sağladığı Avantajlar**
DEMİR KIR C.
ARTVİN ÇORUH ÜNİVERSİTESİ ORMAN FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.9, sa.1, ss.68-76, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXX. **Odun Kökenli Atıkların Levha Endüstrisinde Yeniden Değerlendirilme İmkanları**
DEMİR KIR C., ÇOLAK S.
Artvin Orman Fakültesi Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.41-50, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXXI. **Odun Kökenli Atıkların Levha Endüstrisinde Yeniden Kullanım İmkanları**
ÇOLAK S., DEMİR KIR C.
Kafkas Üniversitesi Artvin Orman Fakültesi Dergisi, ss.41, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXXII. **Melamin-Üre Formaldehit (MÜF) ile Üretilmiş Okume Kontrplakların Bazı Özelliklerine Orta Tabakada Kullanılan Ağaç Türünün Etkisi, Kafkas Üniversitesi**
DEMİR KIR C., ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., ÇOLAK S.
Artvin Orman Fakültesi Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.94-101, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. **Melamin Üre Formaldehit MÜF ile Üretilmiş Okume Kontrplakların Bazı Özelliklerine Orta Tabakada Kullanılan Ağaç Türünün Etkisi**
DEMİR KIR C., ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., ÇOLAK S.
Kafkas Üniversitesi Artvin Orman Fakültesi Dergisi, ss.94-101, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXXIV. **Farklı Rutubetteki Soyma Kaplamalardan Melamin ile Modifiye Edilmiş Üre Formaldehit Reçinesiyle Üretilen Kavak (P x eureamericana I 214) Kontrplakların Bazı Mekanik Özellikleri**
AYDIN İ., DEMİR KIR C., ÇOLAKOĞLU G.
Gazi Üniversitesi-Kastamonu Orman Fakültesi Dergisi, cilt.3, sa.1, ss.88-98, 2003 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The effects of wood species, nail size, grain direction and layer numbers on lateral nail strength of structural plywood panels**
Demir A., Demirkır C., Aydın İ.
International Forest Products Congress (ORENKO 2020), Trabzon, Türkiye, 23 - 26 Eylül 2020, ss.36
- II. **Türk Ahşap konut Örneği "Nemlioğlu Konağı" nın Mekanik Direnç Özellikleri Açısından İncelenmesi**
GEZER E. D., DEMİR KIR C., ÖZDEMİR T.
III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, 3 - 05 Ekim 2019
- III. **The effect of insulation materials on the thermal conductivity of wooden structural panels**
Demirkır C., Öztürk H., Birinci A. U.
III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, Kahramanmaraş, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2019, ss.866-869
- IV. **INVESTIGATION OF TURKISH WOODEN HOUSING CASE "NEMLIOĞLU MANSION" IN TERMS OF MECHANICAL RESISTANCE PROPERTIES**
GEZER E. D., DEMİR KIR C., ÖZDEMİR T.

- III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, 3 - 05 Ekim 2019
- V. **Thermal Conductivity Coefficient Values Of Polystyrene Composite Plywood**
ÖZTÜRK H., DEMİRKİR C., DEMİR A.
III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, Kahramanmaraş, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2019, cilt.2019, sa.1, ss.125-128
- VI. **Effects of Layer Numbers and Fiber Direction on Thermal Conductivity of Plywood**
AYDIN İ., DEMİR A., DEMİRKİR C.
1. INTERNATIONAL TECHNOLOGICAL SCIENCES AND DESIGN SYMPOSIUM, Giresun, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018, cilt.1, ss.1830-1835
- VII. **The Effect of Some Technological Properties of Plywood Panels on Seismic Resistant Performance of Wooden Shear Wall**
DEMİR A., DEMİRKİR C., AYDIN İ.
THE INTERNATIONAL FOREST PRODUCTS CONGRESS, Trabzon, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2018, cilt.1, ss.762-770
- VIII. **Investigation of Thermal Conductivity of Wood Sandwich Panels with Aluminium and Polypropylene Core**
ASLAN M., ÖZTÜRK H., DEMİRKİR C.
International Forest Product Congress (Orenko), Trabzon, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2018
- IX. **Effect of Drying Types and Polystyrene Density on Thermal Conductivity of Polystyrene Composite Particleboard**
DEMİRKİR C., ÖZTÜRK H., ÇOLAKOĞLU G.
THE INTERNATIONAL FOREST PRODUCTS CONGRESS, Trabzon, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2018, ss.771-777
- X. **The Effect of Fiber Orientation in The Middle Layer on Some Technological Properties of Parallel Strand Lumber (PSL)**
ÖZTÜRK H., BİRİNCİ A. U., DEMİRKİR C.
1. INTERNATIONAL TECHNOLOGICAL SCIENCES AND DESIGN SYMPOSIUM, Giresun, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018, ss.1931-1937
- XI. **Effect of Veneer Drying Types on Some Mechanical Properties of Polystyrene Composite Plywood**
ÖZTÜRK H., DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G.
International Conference on Technology, Engineering and Science (IConTES), Antalya, Türkiye, 26 Ekim 2016 - 29 Ekim 2017, ss.11
- XII. **The Effect of Growing Regions on Some Technological Properties of Alder**
DEMİRKİR C., ÖZTÜRK H., ÇOLAKOĞLU G.
International Conference on Technology, Engineering and Science, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017
- XIII. **Yapısal Ahşap Ürünlerinin Isı Yalıtım Özellikleri**
ÖZTÜRK H., birinci a. U., DEMİRKİR C.
4th International Furniture and Decoration Congress, 19 - 21 Ekim 2017
- XIV. **YAPISAL AHŞAP ÜRÜNLERİNİN ISI YALITIM ÖZELLİKLERİ**
ÖZTÜRK H., BİRİNCİ A. U., DEMİRKİR C.
4.Uluslararası Mobilya ve Dekorasyon Kongresi, Düzce, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2017, ss.577-581
- XV. **Thermal Insulation Properties Of Structural Wood Products**
ÖZTÜRK H., BİRİNCİ A. U., DEMİRKİR C.
4.Uluslararası Mobilya ve Dekorasyon Kongresi, Düzce, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2017, ss.577-581
- XVI. **Effects of Press Parameters on Some Technological Properties of Polystyrene Composite Plywood**
DEMİRKİR C., ÖZTÜRK H., ÇOLAKOĞLU G.
International Forestry Symposium, Kastamonu, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2016
- XVII. **Effects of Press Parameters on Some Technological Properties of Polystyrene Composite Plywood**
DEMİRKİR C., ÖZTÜRK H., ÇOLAKOĞLU G.
International Forestry Symposium, Kastamonu, Turks Ve Caicos Adaları, 7 - 10 Aralık 2016, ss.146
- XVIII. **Some Technological Properties of Polystyrene Composite Plywood Produced From Different Density Polystyrene**
DEMİRKİR C., ÖZTÜRK H., ÇOLAKOĞLU G.

International Furniture Congress, 13 - 15 Ekim 2016, ss.423-426

- XIX. **SOME TECHNOLOGICAL PROPERTIES OF POLYSTYRENE COMPOSITE PLYWOOD PRODUCED FROM DIFFERENT DENSITY POLYSTYRENE**
DEMİR KIR C., ÖZTÜRK H., ÇOLAKOĞLU G.
II. INTERNATIONAL FURNITURE CONGRESS, Muğla, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2016, ss.423-426
- XX. **Bağlayıcı Türünün Kontrplakların Isıl İletkenlikleri Üzerine Etkisi**
DEMİR KIR C., ÇOLAK S., ÖZTÜRK H., ÇOLAKOĞLU G.
International Multidisciplinary Congress of Eurasian, Odessa, Ukrayna, 11 - 13 Temmuz 2016, cilt2, ss.709-714
- XXI. **Thermal Conductivity of Structural Plywood Panels Affected by Some Manufacturing Parameters and Aging Process**
DEMİR KIR C., ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., ÇOLAK S.
58th SWST International Convention, Wyoming, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 12 Haziran 2015, ss.312-319
- XXII. **MÜF Tutkalı Kullanılarak Üretilen Çeşitli Ağaç Türü Kontrplaklarında Presleme Süresinin Formaldehit Emisyonuna Etkileri**
DEMİR KIR C., ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., ÇOLAK S.
III Ulusal Mobilya Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2015, ss.457-461
- XXIII. **MÜF Tutkalı İle Üretilen Çeşitli Ağaç Türü Kontrplaklarında Presleme Süresinin Formaldehit Emisyonuna Etkileri**
DEMİR KIR C., ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., ÇOLAK S.
III. Ulusal Mobilya Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2015, ss.457-461
- XXIV. **Yongalevha üretiminde kontrplak atıklarının kullanılması**
ÇOLAK S., ÖZTÜRK H., DEMİR A., DEMİR KIR C.
3. Ulusal Mobilya Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2015, ss.249-253
- XXV. **Thermal Conductivity Values Of Some Wood Species Used in Plywood Industry**
DEMİR KIR C., AYDIN İ.
III. Ulusal Mobilya Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2015, ss.420-423
- XXVI. **Effect Of Wood Species And Adhesive Types On Thermal Conductivity Of Plywood**
AYDIN İ., DEMİR KIR C., ÇOLAK S., ÇOLAKOĞLU G., ÖZTÜRK H.
25th International Scientific Conference NEW MATERIALS AND TECHNOLOGIES IN THE FUNCTION OF WOODEN PRODUCTS, Zagreb, Hırvatistan, 17 Ekim 2014, ss.59-62
- XXVII. **Effect of Wood Species and Adhesive Types on Thermal Conductivity of Plywood**
AYDIN İ., DEMİR KIR C., ÇOLAK S., ÇOLAKOĞLU G., ÖZTÜRK H.
25th International Scientific Conference New Materials and Technologies in The Function of Wooden Products, Zagreb, Hırvatistan, 12 - 17 Ekim 2014, ss.59-62
- XXVIII. **Effect of Wood Species and Adhesive Types on Thermal Conductivity of Plywood**
AYDIN İ., DEMİR KIR C., ÇOLAK S., ÇOLAKOĞLU G., ÖZTÜRK H.
25th International Conference "New Materials and Technologies in The Function of Wooden Products", Zagreb, Hırvatistan, 17 Ekim 2014, ss.59-62
- XXIX. **The effect of UV irradiation on some technological properties of different polyurethane varnishes coated plywood panels from veneers dried at different temperatures**
ÖZGENÇ Ö., YILDIZ Ü. C., DEMİR KIR C.
45. IRG Annual Meeting, Utah, Amerika Birleşik Devletleri, 18 - 23 Mayıs 2014, sa.45, ss.1-10
- XXX. **Polistiren Kompozit Kontrplakların Bazı Teknolojik Özellikleri Üzerine Ağaç Türü ve Yoğunluğunun Etkisi**
DEMİR KIR C., ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., ÇOLAK S.
I. Ulusal Akdeniz Orman ve Çevre Sempozyumu, Kahramanmaraş, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2011, ss.865-869
- XXXI. **Ahşap İskeletli Yapıların Deprem Performansı**
DEMİR KIR C., ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., ÇOLAK S.
III. Ulusal Karadeniz Ormancılık Kongresi, Artvin, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2011, ss.1722-1731
- XXXII. **Çeşitli Ağaç Kabuğu Unlarının Kontrplaklarda Dolgu Maddesi Olarak Değerlendirilmesi**
DEMİR KIR C., ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., ÇOLAK S.

- III. Ulusal Karadeniz Ormancılık Kongresi, Artvin, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2011, ss.1819-1824
- XXXIII. **Çeşitli Ağaç Kabuğu Unlarının Kontrplaklarda Dolgu Maddesi Olarak Değerlendirilmesi III Ulusal Karadeniz Ormancılık Kongresi ARTVİN TÜRKİYE 20 22 Mayıs 2011 pp 1819 1824**
AYDIN İ., DEMİRKİR C., ÇOLAK S., ÇOLAKOĞLU G.
III. Ulusal Karadeniz Ormancılık Kongresi, Artvin, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2010, cilt.5, ss.1819-1824
- XXXIV. **Tüketicilerin Mobilya Tercihinde Etkin Olan Faktörler**
BALABAN Y., YILDIRIM İ., DEMİRKİR C.
14. Ulusal Ergonomi Kongresi, Trabzon, Türkiye, 30 Ekim - 01 Kasım 2008, cilt.1, ss.260-267
- XXXV. **Utilization of Wood Based Waste Materials from Plywood Production for Particleboard Manufacturing**
DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G.
International Symposium on Wood Science and Technologoy. International Association of Wood Products Societies (IAWPS), Harbin, Çin, 27 Eylül - 29 Ağustos 2008, ss.501-502
- XXXVI. **Pre-Treatment Effect on Wood Cement Particleboard Manufactured with Wood Species Growing in Turkey**
DEMİRKİR C.
International Symposium on Wood Science and Technologoy. International Association of Wood Products Societies (IAWPS), Harbin, Çin, 27 Eylül - 29 Ağustos 2008, ss.469-470
- XXXVII. **İç mekanlarda Formaldehit Emisyonu**
DEMİRKİR C., DEMİREL S.
VIII Ulusal Çevre Problemlerine Öğrenci Yaklaşımları Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Mayıs 2007, ss.1-5
- XXXVIII. **İÇ MEKANLARDA FORMALDEHİT EMİSYONU**
DEMİRKİR C., DEMİREL S.
VIII. Ulusal Çevre Sorunlarına Öğrenci Yaklaşımları, Türkiye, 4 - 06 Mayıs 2005
- XXXIX. **Odun Kökenli Atıkların Hammadde ve Enerji Kaynağı olarak Değerlendirilmesi**
DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G., ÇOLAK S.
1. Çevre ve Ormancılık Şurası, Antalya, Türkiye, 10 Mart 2005, ss.1009-1017
- XL. **Tutkal Türüne Bağlı Olarak Kaplama Rutubetinin Kontrplakların Formaldehit Emisyonu Üzerine Etkileri**
DEMİRKİR C., AYDIN İ.
V. Ulusal Orman Fakülteleri Öğrenci Kongresi, Trabzon, Türkiye, 29 Nisan - 01 Mayıs 2004, ss.5-9

Metrikler

Yayın: 102

Atıf (WoS): 379

Atıf (Scopus): 434

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 10

Akademi Dışı Deneyim

Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü