

Prof.Dr. GÖKAY NEMLİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 1508](tel:+904623771508) Dahili: 1508

Fax Telefonu: [+90 462 325 7499](tel:+904623257499)

E-posta: nemli@ktu.edu.tr

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

Posta Adresi: KTÜ Orman Fak. Orman End. Müh. Oda no:311

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 1995 - 2000

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 1992 - 1995

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Endüstri Mühendisliği, Türkiye 1988 - 1992

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Yüzey Kaplama Malzemeleri ve Uygulama Parametrelerinin Yongalevha Teknik Özellikleri Üzerine Etkileri, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Odun Mekanığı Ve Teknolojisi Bilim Dah, 2000
Yüksek Lisans, Melamin Emdirilmiş Kağıtlarla Kaplamanın Yongalevha Teknik Özelliklerine Etkileri, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, 1995

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ormancılık, Orman Endüstri Mühendisliği, Odun Mekanığı ve Teknolojisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Endüstri Mühendisliği, 2008 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Endüstri Mühendisliği, 2003 - 2008

Yrd.Doç.Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Endüstri Mühendisliği, 2000 - 2003

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Endüstri Mühendisliği, 1993 - 2000

Akademik İdari Deneyim

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Endüstri Mühendisliği, 2012 - 2015

Verdiği Dersler

Proje- I, Lisans, 2015 - 2016

Yüksek Lisans Proje, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

Doktora Tezi, Doktora, 2015 - 2016

Orman Endüstri Mühendisliğine Giriş, Lisans, 2015 - 2016

Orman Endüstri Uygulamaları - I, Lisans, 2015 - 2016

Kaplama Levha End. İşlenme Özell., Yüksek Lisans, 2015 - 2016

Laminasyon Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

Akrilik Esaslı Kaplama Malzemeleri, Doktora, 2015 - 2016

Sentetik Laminat Endüstrisi, Lisans, 2014 - 2015

Polyester Esaslı Kaplama Malzemeleri, Doktora, 2014 - 2015

Yongalevhada Kalite İyileştirici Yöntemler, Doktora, 2014 - 2015

Proje - II, Lisans, 2014 - 2015

Dekoratif Yüzey Kaplama Malz. Üret. Son Tekn., Doktora, 2014 - 2015

Doktora Proje, Doktora, 2014 - 2015

Yongalevhın Teknolojik Özelliklerini Etk. Fakt., Yüksek Lisans, 2014 - 2015

Laminat üretiminde Karşılaılan Problemler, Doktora, 2014 - 2015

Melamin Kaplama Üretim Teknikleri, Doktora, 2013 - 2014

Laminat Kalitesini İyileştirici Yöntemler, Doktora, 2013 - 2014

Levha Endüstrisinde Kenar Şekillendirme, Yüksek Lisans, 2013 - 2014

Yıllık Bitkilerin Levha End. Kull., Doktora, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

NEMLİ G., Hammadde Yetişme Ortamı, Şekli ve Arazi yapısı ile Yaşının Yongalevhın Kalite Özellikleri Üzerine Etkileri, Doktora, M.BAHAROĞLU(Öğrenci), 2016

NEMLİ G., On iki Dişli Kabuk Böceği (*Ips sexdentatus boerner*) ve Kav Mantarı (*Fomes fomentarius*) Tahribatının Yongalevhın Kalite Özellikleri Üzerine Etkileri, Yüksek Lisans, E.AYAN(Öğrenci), 2015

NEMLİ G., Kokar ağaç (*ailanthus altissima* (MILL.) swingle) odununun yongalevhın endüstrisinde değerlendirilebilme imkânları, Doktora, S.Bardak(Öğrenci), 2014

NEMLİ G., Avrupa Melezi ağacının farklı gövde yüksekliklerinin yongalevhın kalste özellikleri üzerine etkisi, Yüksek Lisans, S.Muhçu(Öğrenci), 2013

NEMLİ G., Sertleştirici Türü, Üre Kullanımı ve Depolama Süresinin Yongalevhın Kalite Özellikleri Üzerine Etkileri, Yüksek Lisans, İ.Atar(Öğrenci), 2012

NEMLİ G., Yonga Kurutma Sıcaklığının Yongalevhın Bazı Teknolojik Özellikleri Üzerine Etkileri, Yüksek Lisans, B.Sarı(Öğrenci), 2011

NEMLİ G., Ağaç Türü, Parafin Kullanım Miktarı ve Uygulama Şeklinin Yongalevhın Fiziksel ve Mekanik Özellikleri Üzerine Etkileri, Yüksek Lisans, M.Baharoğlu(Öğrenci), 2010

NEMLİ G., Sıcak Pres Diyagramı ve Zımpara Tozu Kullanımının Yongalevhın Bazı Teknolojik Özellikleri Üzerine Etkisi, Yüksek Lisans, S.Bardak(Öğrenci), 2009

NEMLİ G., Özgül Ağırlık Profili ile Yongalevhın Bazı Teknolojik Özellikleri Arasındaki İlişkiler, Yüksek Lisans, S.Demirel(Öğrenci), 2006

NEMLİ G., Bazı Üretim Faktörlerinin Yongalevhın Teknolojik Özellikleri ve Formaldehit Emisyonu Üzerine Etkileri, Yüksek Lisans, İ.Öztürk(Öğrenci), 2005

NEMLİ G., Sahil Çamı İbrelerinin Yongalevhın endüstrisinde Değerlendirilebilmesi İmkanları, Yüksek Lisans, A.Aydın(Öğrenci), 2005

Jüri Üyelikleri

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Yardımcı Doçentlik Atama, Sinop Üniversitesi, Ağustos, 2015
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Atama ve Yükseltme, İstanbul Üniversitesi, Nisan, 2015
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Atama ve Yükseltme, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Nisan, 2014
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Atama ve Yükseltme, Dumlupınar Üniversitesi, Ocak, 2014
Doçentlik Sınavı, Doçentlige Atanma ve Yükseltme, İstanbul Üniversitesi Orman fakültesi, Ocak, 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Potential Use of Olive Stone Residues in Particleboard Production**
NEMLİ G., ARAS U., KALAYCIOĞLU H., Kustas S.
DRVNA INDUSTRija, cilt.74, sa.2, ss.196-203, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **THE QUALITY COMPARISON OF PARTICLEBOARDS PRODUCED FROM HEARTWOOD AND SAPWOOD OF EUROPEAN LARCH**
BARDAK S., NEMLİ G., BARDAK T.
MADERAS-CIENCIA Y TECNOLOGIA, cilt.21, sa.4, ss.511-520, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Potential Use of Textile Dust in the Middle Layer of Three-layered Particleboards as an Eco-friendly Solution**
NEMLİ G., ODABAŞ SERİN Z., ÖZDEMİR F., AYRILMIŞ N.
BIORESOURCES, cilt.14, sa.1, ss.120-127, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **INFLUENCE OF RESIDUE TYPE ON QUALITY PROPERTIES OF PARTICLEBOARD MANUFACTURED FROM FAST-GROWN TREE OF HEAVEN (*AILANTHUS ALTISSIMA* (MILL.) SWINGLE)**
BARDAK S., NEMLİ G., TİRYAKİ S.
DREWNO, cilt.62, sa.204, ss.187-196, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Utilization potential of waste wood subjected to insect and fungi degradation for particleboard manufacturing**
NEMLİ G., Ayan E., AY N., TİRYAKİ S.
EUROPEAN JOURNAL OF WOOD AND WOOD PRODUCTS, cilt.76, sa.2, ss.759-766, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **THE INFLUENCE OF RAW MATERIAL GROWTH REGION, ANATOMICAL STRUCTURE AND CHEMICAL COMPOSITION OF WOOD ON THE QUALITY PROPERTIES OF PARTICLEBOARDS**
Bardak S., NEMLİ G., TİRYAKİ S.
MADERAS-CIENCIA Y TECNOLOGIA, cilt.19, sa.3, ss.363-372, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **ANALYSIS OF VOLUMETRIC SWELLING AND SHRINKAGE OF HEAT TREATED WOODS: EXPERIMENTAL AND ARTIFICIAL NEURAL NETWORK MODELING APPROACH**
TİRYAKİ S., BARDAK S., AYDIN A., NEMLİ G.
MADERAS-CIENCIA Y TECNOLOGIA, cilt.18, sa.3, ss.477-492, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **Investigation and neural network prediction of wood bonding quality based on pressing conditions**
Bardak S., TİRYAKİ S., NEMLİ G., AYDIN A.
International Journal of Adhesion and Adhesives, cilt.68, ss.115-123, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Long-term water absorption behavior of thermoplastic composites produced with thermally treated wood**
Hosseinihashemi S. K., Arwifar F., Najafi A., NEMLİ G., Ayrilmis N.
MEASUREMENT, cilt.86, ss.202-208, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Effect of log position in European Larch (*Larix decidua* Mill.) tree on the technological properties of particleboard**
MUHCU S., NEMLİ G., Ayrilmis N., Bardak S., BAHAROGLU M., Sari B., Gercek Z.
SCANDINAVIAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH, cilt.30, sa.4, ss.357-362, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **Effects of hardener type, urea usage and conditioning period on the quality properties of particleboard**

- ATAR I., NEMLİ G., Ayrilmis N., BAHAROGLU M., Sari B., Bardak S.
MATERIALS & DESIGN, cilt.56, ss.91-96, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. **Effect of paraffin application technique on the physical and mechanical properties of particleboard**
Baharoglu M., NEMLİ G., Sari B., Ayrilmis N., Bardak S., Zekovic E.
SCIENCE AND ENGINEERING OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.21, sa.2, ss.191-195, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effects of anatomical and chemical properties of wood on the quality of particleboard**
BAHAROGLU M., NEMLİ G., Sari B., Birturk T., Bardak S.
COMPOSITES PART B-ENGINEERING, cilt.52, ss.282-285, 2013 (SCI-Expanded)
- XIV. **The role of solid content of adhesive and panel density on the dimensional stability and mechanical properties of particleboard**
Sari B., NEMLİ G., BAHAROGLU M., Bardak S., ZEKOVIC E.
JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.47, sa.10, ss.1247-1255, 2013 (SCI-Expanded)
- XV. **The Influences of Drying Temperature of Wood Particles on the Quality Properties of Particleboard Composite**
Sari B., NEMLİ G., Ayrilmis N., BAHAROGLU M., Bardak S.
DRYING TECHNOLOGY, cilt.31, sa.1, ss.17-23, 2013 (SCI-Expanded)
- XVI. **The influence of moisture content of raw material on the physical and mechanical properties, surface roughness, wettability, and formaldehyde emission of particleboard composite**
Baharoglu M., NEMLİ G., Sari B., Bardak S., Ayrilmis N.
COMPOSITES PART B-ENGINEERING, cilt.43, sa.5, ss.2448-2451, 2012 (SCI-Expanded)
- XVII. **The effect of decor paper properties and adhesive type on some properties of particleboard**
Bardak S., Sari B., NEMLİ G., KIRCI H., Baharoglu M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ADHESION AND ADHESIVES, cilt.31, sa.6, ss.412-415, 2011 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Effects of Density Profile and Hot Press Diagram on the Some Technological Properties of Particleboard Composite**
Bardak S., NEMLİ G., Sari B., Baharoglu M., Zekovic E.
HIGH TEMPERATURE MATERIALS AND PROCESSES, cilt.30, ss.31-37, 2011 (SCI-Expanded)
- XIX. **Utilization Potential of Waste from Window Joints for Particleboard**
ÇOLAK S., NEMLİ G., DEMİRKIR C., AYDIN İ., DEMİREL S.
JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.45, sa.1, ss.29-37, 2011 (SCI-Expanded)
- XX. **Effects of acidity of the particles and amount of hardener on the physical and mechanical properties of particleboard composite bonded with urea formaldehyde**
AKYÜZ K. C., NEMLİ G., BAHAROGLU M., Zekovic E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ADHESION AND ADHESIVES, cilt.30, sa.3, ss.166-169, 2010 (SCI-Expanded)
- XXI. **Effects of Formaldehyde/Urea Mole Ratio, Panel Density, Shelling Ratio, and Waste Screen Dust on the Physical and Mechanical Properties, and Formaldehyde Emission of Particleboard Composite**
Sari B., NEMLİ G., BARDAK S., BAHAROGLU M., Zekovic E.
HIGH TEMPERATURE MATERIALS AND PROCESSES, cilt.29, sa.4, ss.287-294, 2010 (SCI-Expanded)
- XXII. **Manufacture and Properties of Particleboard Composite From Waste Sanding Dusts**
Bardak S., NEMLİ G., Sari B., Baharoglu M., Zekovic E.
HIGH TEMPERATURE MATERIALS AND PROCESSES, cilt.29, sa.3, ss.159-168, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Effect of Press Parameters on Scratch and Abrasion Resistance of Overlaid Particleboard Panels**
Nemli G., HIZIROGLU S.
JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.43, sa.13, ss.1413-1420, 2009 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Feasibility of incorporating waste grass clippings (*Lolium perenne L.*) in particleboard composites**
Nemli G., DEMİREL S., Guemueskaya E., ASLAN M., ACAR C.
WASTE MANAGEMENT, cilt.29, sa.3, ss.1129-1131, 2009 (SCI-Expanded)
- XXV. **The potential for using the needle litter of Scotch pine (*Pinus sylvestris L.*) as a raw material for particleboard manufacturing**
Nemli G., YILDIZ S., Gezer E. D.
BIORESOURCE TECHNOLOGY, cilt.99, sa.14, ss.6054-6058, 2008 (SCI-Expanded)

- XXVI. **Factors affecting some quality properties of the decorative surface overlays**
Nemli G.
JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY, cilt.195, ss.218-223, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Evaluation of the physical and mechanical properties of particleboard made from the needle litter of Pinus pinaster Ait.**
Nemli G., Aydin A.
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, cilt.26, sa.3, ss.252-258, 2007 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Relationship between the density profile and the technological properties of the particleboard composite**
Nemli G., Demirel S.
JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.41, sa.15, ss.1793-1802, 2007 (SCI-Expanded)
- XXIX. **A perspective from furniture and cabinet manufacturers in Turkey**
Nemli G., HIZIROGLU S., SERIN H., Akyuz K. C., Akyuz I., Toksoy D.
BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.42, sa.4, ss.1699-1706, 2007 (SCI-Expanded)
- XXX. **Effects of some sanding factors on the surface roughness of particleboard**
Nemli G., AKBULUT T., Zekovic E.
SILVA FENNICA, cilt.41, sa.2, ss.373-378, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Evaluation of some of the properties of particleboard as function of manufacturing parameters**
Nemli G., Aydin I., Zekovic E.
MATERIALS & DESIGN, cilt.28, sa.4, ss.1169-1176, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Evaluation of the mechanical, physical properties and decay resistance of particleboard made from particles impregnated with Pinus brutia bark extractives**
Nemli G., Gezer E. D., Yildiz S., Temiz A., Aydin A.
BIORESOURCE TECHNOLOGY, cilt.97, sa.16, ss.2059-2064, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Producing composite particleboard from kenaf (*Hibiscus cannabinus L.*) stalks**
KALAYCIOGLU H., Nemli G.
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, cilt.24, sa.2, ss.177-180, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Influences of some factors on the formaldehyde content of particleboard**
Nemli G., Ozturk I.
BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.41, sa.6, ss.770-774, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXV. **The resistances of several types of overlaying materials against cigarette burn, scratch, and abrasion**
Nemli G., KALAYCIOGLU H.
BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.41, sa.5, ss.640-645, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Effects of melamine raw paper weight, varnish type and the structure of continuous pressed laminate (CPL) on the physical, mechanical properties and decay resistance of particleboard**
Nemli G., YILDIZ S., GEZER E. D.
INTERNATIONAL BIODETERIORATION & BIODEGRADATION, cilt.56, sa.3, ss.166-172, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Some of the parameters influencing surface roughness of particleboard**
Nemli G., Ozturk I., Aydin İ.
BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.40, sa.10, ss.1337-1340, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **'Influence of Coating Material Types on the Some Quality Properties of Particleboard**
ÖZDEMİR T., NEMLİ G., AKBULUT T.
İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.55, sa.2, ss.87-95, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **The choosing of suitable decorative surface coating material types for interior end use applications of particleboard**
Nemli G., ORS Y., KALAYCIOGLU H.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.19, sa.4, ss.307-312, 2005 (SCI-Expanded)
- XL. **The influence of lamination technique on the properties of particleboard**
Nemli G., Colakoglu G.
BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.40, sa.1, ss.83-87, 2005 (SCI-Expanded)

- XLI. **Influence of impregnating wood particles with mimosa bark extract on some properties of particleboard**
Nemli G., KIRCI H., TEMIZ A.
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, cilt.20, sa.3, ss.339-344, 2004 (SCI-Expanded)
- XLII. **'Pres Çeşidinin Yonga Levha Teknik Özellikleri Üzerine Etkisi**
NEMLİ G., KALAYCIOGLU H., AKBULUT T.
Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.1, sa.2, ss.89-95, 2004 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Laminat Malzemelerde Dizayn Seçenekleri**
NEMLİ G., AYDIN İ., Öztürk İ.
Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.1, sa.2, ss.96-101, 2004 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Influence of Melamine Formaldehyde Addition into the Urea Formaldehyde Adhesive on Some Properties of Particleboard**
NEMLİ G., AKBULUT T.
İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.54, sa.1, ss.1-8, 2004 (SCI-Expanded)
- XLV. **Influences of some manufacturing factors on the important quality properties of melamine-impregnated papers**
Nemli G., USTA M.
BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.39, sa.5, ss.567-570, 2004 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Effect of residue type and tannin content on properties of particleboard manufactured from black locust**
Nemli G., HIZIROGLU S., USTA M., SERIN Z., OZDEMİR T., KALAYCIOGLU H.
FOREST PRODUCTS JOURNAL, cilt.54, sa.2, ss.36-40, 2004 (SCI-Expanded)
- XLVII. **The changes in important quality properties of continuous pressed laminates (CPL) with some changes in thickness and press parameters**
Nemli G., GEZER E. D., HIZIROGLU S.
BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.38, sa.7, ss.913-917, 2003 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Effects of Some Manufacturing Factors on The Properties of Particleboard Manufactured from Alder**
NEMLİ G.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.27, ss.99-104, 2003 (SCI-Expanded)
- XLIX. **'Effects of Juvenile Wood on the Some Physical and Mechanical Properties of Particleboards Made from Black Locust**
NEMLİ G., AKBULUT T.
İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.53, sa.2, ss.75-83, 2003 (SCI-Expanded)
- L. **Suitability of kiwi (*Actinidia sinensis* Planch.) prunings for particleboard manufacturing**
Nemli G., KIRCI H., SERDAR B., AY N.
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, cilt.17, sa.1, ss.39-46, 2003 (SCI-Expanded)
- LI. **Factors Affecting the Production of E1 Type Particleboard**
NEMLİ G.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.26, ss.31-36, 2002 (SCI-Expanded)
- LII. **Suitability of date palm (*Phoenix dactylifera*) branches for particleboard production**
Nemli G., KALAYCIOGLU H., ALP T.
HOLZ ALS ROH-UND WERKSTOFF, cilt.59, sa.6, ss.411-412, 2001 (SCI-Expanded)
- LIII. **Melamin Emdirilmiş Kağıtlarla Kaplamanın Yongalevha Teknik Özellikleri Üzerine Etkileri**
NEMLİ G., KALAYCIOGLU H.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.23, sa.1, ss.25-31, 1999 (SCI-Expanded)
- LIV. **Yüzey Kaplama Malzemelerinin Mutfak Dolabı Üretiminde Kullanılan Yongalevha Fiziksel, Mekanik Özelliklerine Etkileri, ve Yüzey Kalite Özellikleri, Kısım 1: Fiziksel Özellikler Üzerine Etkiler**
ÖZDEMİR T., KALAYCIOGLU H., MALKOÇOĞLU A., NEMLİ G.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.23, sa.4, ss.969-976, 1999 (SCI-Expanded)
- LV. **Yüzey Kaplama Malzemelerinin Mutfak Dolabı Üzerinde Kullanılan Yongalevhaların Fiziksel, Mekanik Özelliklerine Etkileri ve Yüzey Kalite Özellikleri, Kısım 1. Fiziksel Özellikleri Üzerine Etkiler**

- ÖZDEMİR T., KALAYCIOĞLU H., MALKOÇLU A., NEMLİ G.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.23, sa.4, ss.969-976, 1999 (SCI-Expanded)
- LVI. **Biological, physical and mechanical properties of particleboard manufactured from waste tea leaves**
YALINKILIC M., IMAMURA Y., TAKAHASHI M., KALAYCIOGLU H., Nemli G., DEMIRCI Z., OZDEMIR T.
INTERNATIONAL BIODETERIORATION & BIODEGRADATION, cilt.41, sa.1, ss.75-84, 1998 (SCI-Expanded)

Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Türkiye Yongalevha Endüstrisinin Üretim Problemleri Ve Çözüm Önerilerinin İncelenmesi**
AYDIN A., NEMLİ G.
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.10, sa.3, ss.1469-1475, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Odun Lifi ve Halifleks Atıklarından Üretilen Liflevhaların Bazı Mekanik ve Fiziksel Özellikleri**
Ustaömer D., Nemli G.
Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences, cilt.7, sa.1, ss.4-8, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **INCREASING THE OUTDOOR DURABILITY OF UREA FORMALDEHIDE PARTICLE BOARD WITH NEW GENERATION WATER-BORNE ACRYLIC COATINGS**
ÖZGENÇ Ö., NEMLİ G.
Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, cilt.11, sa.2, ss.159-166, 2020 (ESCI)
- IV. **Ayçiçek Tablasının Yonga Levha Endüstrisinde Kullanılabilirme Olanakları**
BARDAK S., NEMLİ G., BARDAK T., PEKER H., ÖZCAN M.
Bartın Orman Fakültesi Dergisi, cilt.22, sa.2, ss.485-499, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Determining the Factors Effecting Raw Material Preference in Furniture Sector in Turkey and the Problems Experienced in Supplying and Marketing Raw Materials**
Aydın A., Nemli G., Gündüz G.
Journal of Bartın Faculty of Forestry, cilt.21, sa.2, ss.432-444, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **Determining The Factors Effecting Row Material Preference in Furniture Sector in Turkey and The Problems Experşiented in Supplying and Marketing Raw Materials**
AYDIN A., NEMLİ G., GÜNDÜZ G.
Journal of Bartın Faculty of Forestry, cilt.21, sa.2, ss.432-444, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Use of Screening Machine Wastes for Manufacturing of Particleboard Composite**
BARDAK S., NEMLİ G.
Journal of Bartın Faculty of Forestry, cilt.20, sa.1, ss.81-86, 2018 (Hakemli Dergi)
- VIII. **EFFECTS OF CHEMICAL COMPOSITION OF WOOD AND RESIN TYPE ON PROPERTIES OF PARTICLEBOARD**
SARI B., NEMLİ G., Ayrılmış n., Baharoğlu M., bardak s., GÜMÜŞKAYA E.
Lignocellulose, cilt.1, sa.3, ss.174-184, 2012 (Hakemli Dergi)
- IX. **Yonga Rutubeti, Parafin Kullanımı Ve Ağaç Cinsinin Yongalevhannın Bazı Teknolojik Özellikleri Üzerine Etkileri**
NEMLİ G., DEMİREL S., ZEKOVİÇ E.
Artvin Orman Fakültesi Dergisi, cilt.7, sa.2, ss.81-93, 2006 (Hakemli Dergi)
- X. **YONGA RUTUBETİ PARAFİN KULLANIMI VE AĞAÇ CİNSİNİN YONGALEVHANIN BAZI TEKNOLOJİK ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİLERİ**
NEMLİ G., DEMİREL S., ZEKOVİÇ E.
Artvin Orman Fakültesi Dergisi, cilt.7, sa.2, ss.81-93, 2006 (Hakemli Dergi)
- XI. **Influence of coating material types on the some Quality properties of particleboard**
ÖZDEMİR T., NEMLİ G., AKBULUT T.
İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.55, sa.2, ss.87-95, 2005 (Hakemli Dergi)
- XII. **KAPLANMIŞ LEVHA ÜRÜNLERİNİN KULLANIMINDA VE İŞLENMESİNDE DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN BAZI HUSUSLAR**
NEMLİ G., DEMİREL S.

- Artvin Orman Fakültesi Dergisi, cilt.6, ss.59-68, 2005 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Influence of Mimosa Bark Usage on the Some Properties of Particleboard**
NEMLİ G., ÇOLAKOĞLU G.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, sa.29, ss.277-230, 2005 (Scopus)
- XIV. **Laminat Malzemeler**
NEMLİ G., Öztürk İ., AYDIN A.
Kafkas Üniversitesi, Artvin Orman Fak. Dergisi, cilt.1, sa.2, ss.55-60, 2004 (Hakemli Dergi)
- XV. **Orman Endüstrisinin Çevre Kirliliği Üzerine Etkileri**
KALAYCIOĞLU H., NEMLİ G.
Mobilya Dekorasyon Dergisi, sa.58, ss.66-76, 2004 (Hakemsiz Dergi)
- XVI. **Some of the properties of particleboard made from Kenaf as quality control tool**
KALAYCIOĞLU H., NEMLİ G., Hızıroğlu S.
PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON QUALITY RELIABILITY AND MAINTENANCE, ss.31-34, 2004 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Levha Endüstrisinde Yüzey Kaplama İşlemleri**
NEMLİ G., KALAYCIOĞLU H.
Ağaç Makineleri, cilt.3, sa.13, ss.28-33, 2004 (Hakemsiz Dergi)
- XVIII. **Kalaycıoğlu, H., Nemli,G., 2004, Orman Endüstrisinin Çevre Kirliliği Üzerine Etkileri**
KALAYCIOĞLU H., NEMLİ G.
Mobilya Dekorasyon, cilt.9, sa.58, ss.66-76, 2004 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Effects of some manufacturing factors on the properties of particleboard manufactured from alder (*Alnus glutinosa* subsp.*Barbata*)**
NEMLİ G.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.27, sa.2, ss.99-104, 2003 (Scopus)
- XX. **Douglas Göknarı (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco) Odununun Yonga Levha Üretimi İçin Uygunluğunun Belirlenmesi**
NEMLİ G., KALAYCIOĞLU H., AY N., Şahin H.
ARTVİN ÇORUH ÜNİVERSİTESİ ORMAN FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.3, sa.1, ss.17-24, 2002 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Effects of surface coating materials on the thermal conductivity and combustion propertiesb of particleboard**
Nemli G., Kalaycioglu H.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.26, sa.3, ss.155-160, 2002 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Ahşap Sanayinde Melamin Formaldehit (MF) ve Melamin/Ure Formaldehit (MUF) yapıstırıcılarının Kullanımı**
ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., NEMLİ G., ÇOLAK S.
Mobilya Dekarasyon Dergisi, sa.47, ss.131-138, 2002 (Hakemsiz Dergi)
- XXIII. **Yalancı Akasya (*Robinia Pseudoacacia* L.) Odunundan Üretilen Yonga Levhalarda Tomruk Depolama Süresi Ve Kabuk Oranının Formaldehit Emisyonuna Etkisi**
NEMLİ G., ÇOLAKOĞLU G., ÇOLAK S., AYDIN İ.
İ.Ü. Orman Fakültesi Dergisi, cilt.A-52, sa.2, ss.77-83, 2002 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Laminat Endüstrisinde Üre ve Melamin Formaldehit Tutkalları**
NEMLİ G., ÇOLAK S.
Ağaç Makineleri Teknoloji ve Araştırma Dergisi, sa.4, ss.46-48, 2002 (Hakemsiz Dergi)
- XXV. **Ağaç Levha Endüstrisinde Formaldehit Emisyonu ve Azaltıcı Yöntemler**
ÇOLAK S., NEMLİ G.
Mobilya Dekorasyon Dergisi, sa.44, ss.18-24, 2001 (Hakemsiz Dergi)
- XXVI. **Ağaç Levha Endüstrisinde Kağıt Folyolar**
NEMLİ G., KALAYCIOĞLU H.
Laminart Mobilya, Dekorasyon, Sanat ve Tasarım Dergisi, sa.8, ss.148-150, 2000 (Hakemsiz Dergi)
- XXVII. **Yongalevhə Teknolojisi**
NEMLİ G., KALAYCIOĞLU H.

- Laminart Mobilya Dekorasyon Dergisi, sa.7, ss.120-126, 2000 (Hakemsiz Dergi)
- XXVIII. Yongalevhə Teknolojisi120-126**
NEMLİ G., KALAYCIOĞLU H.
Laminart Mobilya Dekorasyon, cilt.2, sa.7, ss.120, 2000 (Hakemsiz Dergi)
- XXIX. Yongalevhə Endüstrisinde Kenar Kaplama Malzemeleri**
NEMLİ G., KALAYCIOĞLU H.
Mobilya Dekorasyon Dergisi, sa.29, ss.8-10, 1999 (Hakemsiz Dergi)
- XXX. Yongalevhə Endüstrisinde Sıvı Yüzey İşlemleri**
NEMLİ G., KALAYCIOĞLU H.
Mobilya Dekorasyon, cilt.5, sa.25, ss.86-94, 1998 (Hakemli Dergi)
- XXXI. Yongalevhada Laminasyon (Lamination in chipboard)**
KALAYCIOĞLU H., NEMLİ G.
Mobilya Dekorasyon Dergisi, cilt.6, sa.12, ss.30-47, 1996 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. INCREASING THE OUTDOOR DURABILITY OF UREA FORMALDEHYDE PARTICLEBOARDS WITH NEW GENERATION WATER-BORNE ACRYLIC COATINGS
ÖZGENÇ Ö., NEMLİ G.
International Forest Products Congress (ORENKO 2020), Trabzon, Türkiye, 23 - 24 Eylül 2020
- II. Odun lifi ve haliflex Atıklarından üretilen Liflevhaların Bazı Mekanik ve Fiziksel Özellikleri
USTAÖMER D., NEMLİ G.
3. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, 3 - 05 Ekim 2019
- III. Odun Lifi ve Halifleks Atıklarından Üretilen Liflevhaların Bazı Mekanik ve Fiziksel Özellikleri
USTAÖMER D., NEMLİ G.
3. International Mediterrenean Forest and Environment Symposium, Kahramanmaraş, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2019
- IV. Technological properties of three layered particleboard with textile dust in the middle layer
AYRILMIŞ N., NEMLİ G., ÖZDEMİR F., DÜNDAR T.
IV. International Ege Composite Materials Symposium, Kompege, 6 - 08 Eylül 2018
- V. Comparison of Mechanical and Thermal Properties of Waste and Neat Polypropylene
GÜNDÜZ G., AYDEMİR D., SÖZEN E., NEMLİ G.
THE INTERNATIONAL FOREST PRODUCTS CONGRESS, Trabzon, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2018, ss.493-500
- VI. The Changes in The Thickness Swelling of The Particlboard Related to The Board Density and Adhesive Type
BAHAROĞLU M., NEMLİ G.
ORENKO 2018- International Forest Products Congress, Trabzon, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2018
- VII. TECHNOLOGICAL PROPERTIES OF THREE-LAYEREDPARTICLABOARD WITH TEXTILE DUST IN THE MIDDLE LAYER
AYRILMIŞ N., NEMLİ G., ÖZDEMİR F., DÜNDAR T.
IV. International Ege Composite Materials Symposium KOMPEGE 2018, İzmir, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2018, ss.698-703
- VIII. INFLUENCES OF ADHESIVE TYPE AND BOARD DENSITY ON THE MECHANICAL PROPERTIES OF PARTICLEBOARD
BAHAROĞLU M., NEMLİ G.
1. INTERNATIONAL TECHNOLOGICAL SCIENCES AND DESIGN SYMPOSIUM, Giresun, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018
- IX. Effect of Adhesive Type on Flame Resistance, Formaldehyde Emission and Physico-Mechanical Properties of Particleboards
ARAS U., KALAYCIOĞLU H., YEL H., NEMLİ G.
International Technological Sciences and Design Symposium, Giresun, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018, ss.1755-1763
- X. Orman Ürünleri Sanayiinde İstatistiksel Proses Kontrol Uygulamaları,
AYDIN A., TİRYAKİ S., ADANUR H., ÜÇÜNCÜ K., NEMLİ G.

- International Symposium of Applied Business, Managementand Economics Researches, 3 - 05 Mayıs 2018, ss.33
- XI. **Orman Ürünleri Sanayinde İstatistiksel Proses Kontrol Uygulamaları**
AYDIN A., TİRYAKİ S., ADANUR H., ÜÇÜNCÜ K., NEMLİ G.
International Symposium of Applied Business Management and Economics Researches ISABMER, Bayburt, Türkiye,
3 - 05 Mayıs 2018, cilt.1, ss.33
- XII. **Effects of sodium hydroxide treatment of particles on the quality properties of particleboard**
NEMLİ G., BARDAK S.
International Symposium on New Horizons in Forestry, 18 - 20 Ekim 2017
- XIII. **The influence of sapwood and heartwood usage on the quality properties of particleboard**
NEMLİ G., BARDAK S.
International Symposium on New Horizons in Forestry, 18 - 20 Ekim 2017
- XIV. **The Influence of Sapwood and Heartwood Usage on The Quality Properties of Particleboard**
NEMLİ G., BARDAK S.
International Symposium on New Horizons in Forestry, 18 - 20 Ekim 2017, ss.467
- XV. **EFFECT OF ADHESIVE TYPE ON THE QUALITY PROPERTIES OF PARTICLEBOARD**
AYRILMIŞ N., NEMLİ G.
XIV. International Scientific Congress, Summer Session, Machines, Technologies, Materials, 13 - 16 Eylül 2017, cilt.7,
ss.519-520
- XVI. **Use of screening machine wastes for Manufacturing of particleboard composite**
BARDAK S., NEMLİ G.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.472
- XVII. **The effect of sanding pad type on the surface quality of particle Boards**
Kara M. E., NEMLİ G., SAÇLI C., BİÇER E., AYRILMIŞ N.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.431
- XVIII. **Effects of Core Layer Particle Sizes on the some mechanical and physical properties of particleboard**
Kara M. E., NEMLİ G., Karakaya B., AYRILMIŞ N.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.548
- XIX. **Feasibility of incorporating Ailanthus altissima (Mill.) Swingle wood in particleboard composite**
BARDAK S., NEMLİ G.
International Forestry Symposium, IFS, Kastamonu, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2016, ss.718-725
- XX. **Effect of lamination conditions on technological properties of HDF laminate parquet**
NEMLİ G., Özçifçi A., Kara M. E., Çelik Ü.
II nd International Furniture Congress, Muğla, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2016, ss.190-196
- XXI. **Properties of Cotton Ball Cement Bonded Particleboard Abstract of Workshop on Adding Value
Through Physical Functionality**
İSTEK A., AKSU S., KALAYCIOĞLU H., NEMLİ G., NEMLİ G.
WORKSHOP on Adding Value through Physical Functionality -COST E49, 28 - 29 Nisan 2009
- XXII. **The Effect of Resin Type on the Some Quality Properties of Laminated Decor Papers**
İstek A., Aksu S., KALAYCIOĞLU H., NEMLİ G.
COST E49 Processes and Performance of Wood-Based Panels, Workshop, Adding Value Through Physical
Functionality,, İstanbul, Türkiye, 28 - 29 Nisan 2009, ss.24
- XXIII. **The effects of zinc borate treatment of wood strands on some technological properties of OSB**
DÖNMEZ ÇAVDAR A., KALAYCIOĞLU H., NEMLİ G.
The International Research Group on Wood Protection, İstanbul, Türkiye, 25 - 29 Mayıs 2008, ss.1-7
- XXIV. **The effects of Zinc Borate Treatment of Wood Strands on Some Technological Properties of Oriented
Strandboard (OSB)**
Dönmez Çavdar A., KALAYCIOĞLU H., NEMLİ G.
IRG 39, IRG/WP 08-40419, İstanbul, Türkiye, 25 - 29 Mayıs 2008, ss.1-8
- XXV. **The effects of zinc borate treatment of wood strands on some technological properties of oriented
strandboard (OSB)**
DÖNMEZ ÇAVDAR A., KALAYCIOĞLU H., NEMLİ G.

- International Research Group on Wood Protection, 39th Annual Meeting, İstanbul, Türkiye, 25 - 29 Mayıs 2008, ss.1-8
- XXVI. **Some of the Properties of Particleboard Made from Kenaf as Quality Control Board**
KALAYCIOĞLU H., NEMLİ G., hıziroğlu s.
Proc. 5th International Conference, Quality Reliability Maintenance, 24 - 25 Ocak 2004, ss.31-34
- XXVII. **Some of the properties of particleboard made from Kenaf as quality control tool**
KALAYCIOGLU H., Nemli G., HIZIROGLU S.
5th International Conference on Quality, Reliability and Maintenance, Oxford, Birleşik Krallık, 1 - 02 Nisan 2004, ss.31-34
- XXVIII. **Yüzey Kaplama Malzemelerinin Mutfak Dolabı Üretiminde Kullanılan Yongalevhaların Bazı Mekanik Özellikleri Üzerine Etkileri**
ÖZDEMİR T., KALAYCIOĞLU H., MALKOÇOĞLU A., NEMLİ G.
II. Ulusal Karadeniz Ormancılık Kongresi, Artvin, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2002, cilt.3, ss.837-845
- XXIX. **Yüzey Kaplama Malzemelerinin Yüzey Kalite Özelliklerine Etkisi**
Özdemir T., KALAYCIOĞLU H., Malkoçoğlu A., NEMLİ G.
II. Ulusal Karadeniz Ormancılık Kongresi, Artvin, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2002, ss.837-845
- XXX. **Kızılağaç Odunlarının Yongalevha Endüstrisinde Kullanılması İmkânları**
KALAYCIOGLU H., NEMLİ G., ÇOLAK S.
Doğu Karadeniz Bölgesinde Orman Mülkiyet Sorunları Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 8 - 10 Ekim 1999, ss.480-484
- XXXI. **Yongalevha Endüstrisinde Zımparalama İşlemi 21 23 Ekim**
NEMLİ G., KALAYCIOĞLU H., MALKOÇOĞLU A.
Cumhuriyetimizin 75. Yılında Ormancılığımız Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Ekim 1998, ss.594-600
- XXXII. **Yongalevha Endüstrisinde Zımparalama İşlemi**
NEMLİ G., KALAYCIOĞLU H., MALKOÇOĞLU A.
Cumhuriyetimizib 75. Yılında Ormancılığımız Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Ekim 1998, sa.458, ss.594-600
- XXXIII. **Kızılağaç (*Alnus glutinosa* subsp. *barbata*) Odunlarının Yongalevha Endüstrisinde Kullanılması İmkânları**
KALAYCIOĞLU H., NEMLİ G., Çolak S.
Doğu Karadeniz Bölgesinde Orman Mülkiyet Sorunları Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 8 - 10 Ekim 1998, ss.480-485
- XXXIV. **Properties of Structural Particleboards Prepared from the Bark of *Pinus brutia***
KALAYCIOGLU H., NEMLİ G.
Proceedings of the XI World Forestry Congress, Antalya, Türkiye, 17 - 22 Ekim 1997, cilt.4, sa.50, ss.4-8
- XXXV. **'An Alternative Material in Particleboard Industry: Residues of Tea Factory**
NEMLİ G., KALAYCIOGLU H.
Proceedings of the XI World Forestry Congress, Antalya, Türkiye, 17 - 22 Ekim 1997, cilt.4, sa.49, ss.4-8
- XXXVI. **Properties of Structural Particleboards Prepared From the Bark of *Pinus Brutia***
KALAYCIOĞLU H., NEMLİ G.
The Economic Contribution of Forestry to Sustainable Development of the XI World Forestry Congress,, Antalya, Türkiye, 13 - 22 Ekim 1997, ss.50
- XXXVII. **An Alternative Material in Particleboard Industry, Residues of Tea Factory**
KALAYCIOĞLU H., NEMLİ G.
The Economic Contribution of Forestry to Sustainable Development of the XI World Forestry Congress, Antalya, Türkiye, 13 - 22 Ekim 1997, cilt.4, ss.49
- XXXVIII. **Melamin Emdirilmiş Kağıtlarla Kaplamanın ve Levha Kalınlığının Yongalehanın Fiziksel Özelliklere Etkisi**
KALAYCIOĞLU H., NEMLİ G.
I. Ulusal Karadeniz Ormancılık Kongresi, Trabzon, Türkiye, 23 - 25 Ekim 1995, cilt.2, ss.1-8
- XXXIX. **Melamin Emdirilmiş Kağıtlarla Kaplamanın Yongalehanın Fiziksel Özellikleri Üzerine Etkileri**
KALAYCIOGLU H., NEMLİ G.

- I. Ulusal Karadeniz Ormancılık Kongresi, Trabzon, Türkiye, 15 - 17 Ekim 1995, ss.1-7
- XL. **Orman Ürünleri Endüstrisi ve Çevre**
KALAYCIOGLU H., NEMLİ G.
Çevre Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 18 - 20 Eylül 1995, ss.298-305

Düzen Yayınlar

- I. **Levha Endüstrisinde Yüzey Kaplama İşlemleri, Ağaç Makineleri,**
NEMLİ G., KALAYCIOGLU H.
Diğer, ss.41-47, 2004
- II. **Melamin Kaplamalı Levha Üretiminde Karşılaşılan Bazı Problemler**
NEMLİ G., AYDIN A., Zekovic E.
Diğer, ss.136-144, 2004
- III. **Coğrafi Açıdan Dekoratif Yüzey Kaplama Malzemeleri Pazarı**
NEMLİ G., AYDIN İ.
Diğer, ss.30-38, 2004
- IV. **Polyester Tutkalları**
NEMLİ G., Öztürk İ., AYDIN A.
Diğer, ss.244-252, 2004
- V. **Orman Ürünleri Endüstrisinin Çevre Kirliliği Üzerine Etkileri**
KALAYCIOGLU H., NEMLİ G.
Diğer, ss.67-76, 2004
- VI. **Üre Formaldehit Tutkalları**
NEMLİ G., AYDIN A.
Diğer, ss.214-220, 2003
- VII. **Ön Emprenyeli Yüzey Kaplama Malzemeleri**
NEMLİ G.
Diğer, ss.41-45, 2003
- VIII. **Melamin Yüzey Kaplama Malzemeleri**
NEMLİ G., AKBULUT T., Yıldız H., Zekovic E.
Diğer, ss.58-68, 2003
- IX. **Ağaç Levha Endüstrisinde Yüzey Kaplama İşlemleri İçin Malzeme Seçiminde ve Kullanımında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar**
NEMLİ G.
Diğer, ss.39-46, 2003
- X. **Dekoratif Yüzey Kaplama Malzeme Kalitesini Etkileyen Bazı Faktörler**
NEMLİ G.
Diğer, ss.16-24, 2002
- XI. **Ahşap Sanayiinde Melamin Formaldehit ve Melamin/Üre Formaldehit Yapıstırıcılarının Kullanımı**
ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., NEMLİ G., ÇOLAK S.
Diğer, ss.130-138, 2002
- XII. **Laminat Endüstrisinde Üre ve Melamin Formaldehit Tutkalları**
NEMLİ G., ÇOLAK S.
Diğer, ss.46-48, 2002
- XIII. **Laminasyon Yöntemleri**
NEMLİ G., ÖZDEMİR T.
Diğer, ss.225-232, 2002
- XIV. **Ağaç levha Endüstrisinde Formaldehid Emisyonu ve Azaltıcı Yöntemler'**
ÇOLAK S., NEMLİ G.
Diğer, ss.18-24, 2001

- XV. **Laminat Endüstrisinde Pres Plakaları”**
NEMLİ G.
Diğer, ss.146-150, 2001
- XVI. **Postforming İşlemleri**
NEMLİ G.
Ders Notu, ss.146-152, 2001
- XVII. **Ağaç Levha Endüstrisinde Kağıt Folyolar**
NEMLİ G., KALAYCIOĞLU H.
Diğer, ss.148-150, 2000
- XVIII. **Yonga Levha Teknolojisi**
NEMLİ G., KALAYCIOGLU H.
Diğer, ss.120-126, 2000
- XIX. **Yongalevha Endüstrisinde Kenar Kaplama Malzemeleri**
NEMLİ G., KALAYCIOGLU H.
Diğer, ss.8-10, 1999
- XX. **Yongalevha Endüstrisinde Sıvı Yüzey İşlemleri**
KALAYCIOGLU H., NEMLİ G.
Diğer, ss.86-94, 1997
- XXI. **Yongalevhada Laminasyon**
KALAYCIOGLU H., NEMLİ G.
Diğer, ss.30-45, 1997

Desteklenen Projeler

NEMLİ G., KALAYCIOĞLU H., ARAS U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Zeytin Katı Atıklarının Yongalevha Üretiminde Kullanım İmkanlarının Belirlenmesi, 2018 - 2018
AYDIN A., NEMLİ G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye Mobilya Sanayinde Hammadde Tercihini Etkileyen Faktörler ile Hammadde Temininde ve Pazarlamada Yaşanan Sorunların Belirlenmesi, 2016 - 2017

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Eğitim Sen, Üye, 1992 - Devam Ediyor
Orman Mühendisler Odası, Üye, 1992 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Turkish Journal of Agriculture and Forestry, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2015
Industrial Crops and Products, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2015
Composites Part B, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2015
Scientific Reasearsh And Essays, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2015
Journal of Basic and Applied Research international, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2015
Advances in Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2015
BioResources, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2015
Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2015
International Research Journal of Pure and Applied Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2014
Polymer Composites, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2014
Polymer Composites, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2014
Conservation & Recycling, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2014

Materials and Design, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2014
Forest Products Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2014
Advances in Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2014
Composites Part B, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2014
Wood Material Science and Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2013

Metrikler

Yayın: 148
Atıf (WoS): 1189
Atıf (Scopus): 1412
H-İndeks (WoS): 21
H-İndeks (Scopus): 25