

## Doç.Dr. HÜSEYİN YÖRÜR

### Kişisel Bilgiler

E-posta: huseyinyorur@karabuk.edu.tr

Web: <https://avesis.karabuk.edu.tr/huseyinyorur>

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Endüstri Mühendisliği (Dr), Türkiye 2007 - 2012

Yüksek Lisans, Bülent Ecevit Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 2004 - 2007

Lisans, Dumlupınar Üniversitesi, Simav Teknik Eğitim Fakültesi, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi Bölümü, Türkiye 1999 - 2003

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Ahşap malzemeden üretilen köşe birleştirmelerin simülasyon (ANSYS) ortamında teknolojik özelliklerinin belirlenmesi, Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Endüstri Mühendisliği (Dr), 2012

Yüksek Lisans, Islak mekanlarda ahşap tutkallarının yapışma mukavemetlerinin belirlenmesi, Bülent Ecevit Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi (YI) (Tezli), 2007

### Araştırma Alanları

Orman Endüstri Mühendisliği, Odun Mekaniği ve Teknolojisi

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Karabük Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Endüstri Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

### Mesleki Deneyim

KÜSİ İL TEMSİLCİSİ, Karabük Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Endüstri Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

Senato Üyesi, Karabük Üniversitesi, Orman Fakültesi, 2019 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Karabük Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Endüstri Mühendisliği, 2016 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Karabük Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Endüstrisi Mühendisliği Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Dekan Yardımcısı, Karabük Üniversitesi, Orman Fakültesi, 2015 - 2019

Bölüm Başkan Yardımcısı, Karabük Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Endüstrisi Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2015

## Verdiği Dersler

Ahşap yapılarda malzeme teknolojisi, Lisans, 2019 - 2020  
Mobilya Konstrüksiyon Uygulamaları (Bahar Yarıyılı), Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018  
Ahşap Yapıştırıcılar ve Yapıştırma Teknikleri, Doktora, 2017 - 2018  
Girişimcilik (Güz Yarıyılı), Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018  
Ahşap Atölyesi Tasarım ve İmalat I, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018  
Mobilya Üretimi I, Lisans, 2016 - 2017  
Dekorasyonda Eğitim Teknikleri II, Ön Lisans, 2016 - 2017  
Bilgisayar Destekli Teknik Resim (Yaz Dönemi), Lisans, 2016 - 2017  
Bilgisayar Destekli Modelleme (Güz Yarıyılı), Lisans, 2016 - 2017

## Yönetilen Tezler

Yörür H., Kompozit Malzemelerden Üretilen Mobilya Bağlantı Elemanlarının Teorik Ve Deneysel Olarak İncelenmesi, Doktora, B.Şeker(Öğrenci), Devam Ediyor  
Yörür H., Yenilenebilir Hibrit Bariyer Dizaynı ve Çarpışma Performansının Deneysel ve Simülasyon Ortamında İncelenmesi, Doktora, E.Birinci(Öğrenci), Devam Ediyor  
Yörür H., Istranca Meşesinin İslanabilirlik ve Teknolojik Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, H.İşcan(Öğrenci), Devam Ediyor  
Yörür H., Ahşap yapılarda Kullanılan Konstrüksiyon Elemanlarının Deprem Kuvvetleri Altında Yapısal Davranışlarının Deneysel ve Simülasyon Olarak İncelenmesi, Doktora, M.Nuri(Öğrenci), Devam Ediyor  
Yörür H., Farklı koşullar altında mobilya bağlantı elemanlarının statik ve dinamik yorulma davranışının belirlenmesi, Yüksek Lisans, B.TAŞCI(Öğrenci), 2019  
Yörür H., Ahşap korumada entegre kazan sistem tasarımı ve uygulaması, Doktora, K.KAYAHAN(Öğrenci), 2018  
Yörür H., Mobilya bağlantı elemanı olarak odun plastik kompozitlerden elde edilen kavelanın teknolojik özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, C.ÇAKIR(Öğrenci), 2016

## Jüri Üyelikleri

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Bartın Üniversitesi, Eylül, 2020  
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Düzce Üniversitesi, Şubat, 2020  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kastamonu Üniversitesi, Ocak, 2020

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

- I. **EFFECTS OF FACTORS ON DIRECT SCREW WITHDRAWAL RESISTANCE IN MEDIUM DENSITY FIBERBOARD AND PARTICLE-BOARD**  
YÖRÜR H., BİRİNCİ E., Gunay M. N. , TOR Ö.  
MADERAS-CIENCIA Y TECNOLOGIA, cilt.22, ss.375-384, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Improving Impregnation and Penetration Properties of Refractory Woods Through Cryogenic Treatment**  
YÖRÜR H., KAYAHAN K.  
BIORESOURCES, cilt.13, ss.1829-1842, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Simulating Strength Behaviors of Corner Joints of Wood Constructions by Using Finite Element**  
KAYGIN B., YÖRÜR H., UYSAL B.  
Drvna Industrija, cilt.67, ss.133-140, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Utilization of Waste Polyethylene and its Effects on Physical and Mechanical Properties of Oriented**

## **Strand Board**

YÖRÜR H.

BIORESOURCES, cilt.11, ss.2483-2491, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- V. **The Effect of Aging on Various Physical and Mechanical Properties of Scotch Pine Wood Used in Construction of Historical Safranbolu Houses**  
YÖRÜR H., Kurt S., YUMRUTAŞ H. İ.  
DRVNA INDUSTRIJA, cilt.65, ss.191-196, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Bonding strength of oak with different adhesives after humid-water-heat tests**  
YÖRÜR H., Kurt S., UYSAL B.  
JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.28, ss.690-701, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **The effect of steam treatment on bonding strength of impregnated wood materials**  
UYSAL B., YÖRÜR H.  
JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.27, ss.896-904, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Evaluation of Renewable Hybrid Barriers in Terms of Carbon Emission with Concrete and Steel Barriers**  
BİRİNCİ E., YÖRÜR H., YUMRUTAŞ H. İ. , DUYAR A.  
FORESTIST, cilt.71, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Türkiye’de Odun Esaslı Levha Endüstrisinin Durumu ve Sektöre Yönelik Mesleki Eğitim Olanaklarının Araştırılması**  
YÖRÜR H., BİRİNCİ E.  
Bartın orman fakültesi dergisi, cilt.20, ss.110-115, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Investigation of factors influencing on wood adhesion capability**  
YÖRÜR H.  
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.18, ss.99-107, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **The effects of liquid nitrogen treatment on the some physical and mechanical properties of scots pine and oriental spruce wood**  
YÖRÜR H., KAYAHAN K., GÜNAY M. N. , ALTUN S., ŞEKER B.  
Turkish Journal of Forestry Türkiye Ormanlık Dergisi, cilt.18, ss.309-313, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Tarihi Ahşap Yapılarda Hizmet Ömrünün Denge Rutubet Miktarına, Yoğunluğa Ve Boyutsal Değişikliğe Etkisi**  
YÖRÜR H., KESİK H. İ. , ŞEKER B.  
İleri Teknoloji Bilimleri Dergisi, cilt.6, ss.1308-1314, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **TARİHİ AHŞAP YAPILARDA HİZMET ÖMRÜNÜN DENGERTUBET MİKTARINA, YOĞUNLUĞA VE BOYUTSALDEĞİŞİKLİĞE ETKİSİ**  
ŞEKER B., YÖRÜR H., Kesik H. İ.  
Journal of Advanced Technology Sciences, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **Hybrid Road Barrier Design AsAesthetic Safety Feature and Urban Furniture**  
YUMRUTAŞ H. İ. , YÖRÜR H.  
International Journal of System Modeling and Simulation, cilt.2, ss.23-26, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **Türkiyedeki orman endüstri alanının eğitim ve sektör olarak son gelişmeler**  
YÖRÜR H., GÜNAY M. N. , BİRİNCİ E.  
İLERİ TEKNOLOJİ BİLİMLER DERGİSİ, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **The effects of different variables on the direct screw withdrawal strength in plywood**  
YÖRÜR H., TOR Ö., GÜNAY M. N. , BİRİNCİ E.

KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.17, ss.325-333, 2017 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

- X. **The investigation of thermal conductivity of waste polyethylene in manufacture of oriented strandboards**  
YÖRÜR H., YAPICI F., KURT Ş., ŞEKER B., GÜNAY M. N.  
Journal of Selcuk University Natural and Applied Science, cilt.5, ss.15-22, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XI. **The Investigation Of Thermal Conductivity Of Waste Polyethylene In Manufacture Of Oriented Strandboards**  
YÖRÜR H., YAPICI F., Kurt Ş., ŞEKER B., GÜNAY M. N.  
Journal of Selcuk University Natural and Applied Science, cilt.5, ss.15-22, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XII. **Çimentolu Yonga Levhanın Bazı Özelliklerine Rutubet Değişiminin Etkisinin Belirlenmesi**  
YAPICI F., YÖRÜR H., YALÇIN İ.  
Turkish Journal of Forestry, cilt.15, ss.61-64, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIII. **The Effects Of Press Time And Pres Pressure On The Modulus Of Rupture And Modulus Of Elasticity Properties Of Oriented Strength Board Osb Manufactured From Scots Pine**  
YAPICI F., ESEN R., YÖRÜR H.  
Pro Ligno, cilt.9, ss.532-535, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIV. **The Determination Of Thickness Swelling Of Oriented Strength Board Osb Manufactured From Scotch Pine By Using Cast Polyamide**  
YÖRÜR H., ESEN R., YAPICI F.  
Proligno, cilt.9, ss.536-539, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XV. **The Effects Of Press Time And Press Pressure On The Screw Strength Properties Of Oriented Strand Board (Os) Manufactured From Scots Pine**  
ESEN R., YAPICI F., YÖRÜR H.  
Proligno, cilt.9, ss.456-459, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVI. **THE EFFECTS OF PRESS TIME AND PRESS PRESSURE ON THE SCREW STRENGTH PROPERTIES OF ORIENTED STRAND BOARD (OSB) MANUFACTURED FROM SCOTS PINE**  
ESEN R., YAPICI F., YÖRÜR H.  
Pro Ligno, cilt.9, ss.456-459, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVII. **The Effects of Press Time and Press Pressure on The Modulus of Rupture And Modulus of Elasticity Properties of Oriented Strandboard (Os) Manufactured From Scots Pine.**  
YAPICI F., ESEN R., YÖRÜR H.  
Pro Ligno, cilt.4, ss.532-535, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVIII. **The Effects of Heat Treatment On The Modulus of Rupture And Modulus Of Elasticity of Scots Pine Pinus Sylvestris L Wood**  
YAPICI F., ESEN R., YÖRÜR H., LİKOS E.  
NWSA-Technological Applied Sciences, cilt.1, ss.1-6, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIX. **Emprenye edilmiş ağaç malzemenin yapışma direncinin etkilenen faktörler**  
YÖRÜR H., AYDEMİR D., UYSAL B.  
Bartın orman fakültesi dergisi, cilt.12, ss.99-106, 2010 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

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

- I. **The InvestigationOf Thermal Conductivity Properties Of Osb Board With Reinforced With Poplar Veneer**  
YÖRÜR H., GÜNAY M. N. , ŞEKER B., BİRİNCİ E.  
III. International MediterraneanForest and Environment Symposium, 3 - 05 Ekim 2019
- II. **Investigation of the Construction of Historical Wooden Structures: Safran Mansion**

YÖRÜR H., GÜNAY M. N.

International Science and Engineering Applications Symposium on Hazards, Karabük, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2019, ss.1-6

III. **The Evaluation of Roadside Barriers as Urban Street Furniture**

YÖRÜR H., YUMRUTAŞ H. İ. , BİRİNCİ E.

The XXIX th International Conference, Research For Furniture Industry 19-20 Eylül 2019, 19 - 20 Eylül 2019

IV. **Indoor Air Quality Measurement of Wooden Structures: Safranbolu Houses**

YÖRÜR H., GÜNAY M. N.

XXIXTH International Conference Research for Furniture Industry, Ankara, Türkiye, 19 - 20 Eylül 2019, ss.1-6

V. **PHYSICAL AND THERMAL PROPERTIES OF RECYCLED CAST POLYAMIDE 6 ADDITIVE WOOD PLASTIC COMPOSITES**

ŞEKER B., YÖRÜR H.

XXIXTH International Conference Research for Furniture Industry, Ankara, Türkiye, 19 - 20 Eylül 2019, ss.1-6

VI. **SIVI AZOT UYGULAMASININ MEŞE AĞAÇ MALZEMENİN BÜKÜLEBİLME ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ**

EROĞLU M. A. , ALTUN S., YÖRÜR H.

III. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, cilt.6, ss.4035-4042

VII. **An Ecological Approach to Roadside Barriers: Green Barrier**

YUMRUTAŞ H. İ. , YÖRÜR H., BİRİNCİ E.

International Symposium Ecology 2018, 19 - 23 Haziran 2018

VIII. **TARİHİ KÜRE-İ HADİD CAMİSİNİN AHŞAP YAPISI**

YÖRÜR H., ALTUN S., EROĞLU A.

3. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018

IX. **Tarihi Küre-i Hadid Camisinin Ahşap Yapısı**

YÖRÜR H., ALTUN S., EROĞLU M. A.

3. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, ss.1

X. **THE INVESTIGATION OF WATER ABSORPTION PROPERTIES OF PINUS SYLVESTRIS -TEXTILE WASTE ADDITIVE COMPOSITES**

YÖRÜR H.

1st International Symposium on Light Alloys and Composite Materials, Karabük, Türkiye, 22 - 24 Mart 2018

XI. **THE EFFECTS ON THE MECHANICAL PROPERTIES OF THE COMPOSITE MATERIAL OBTAINED FROM WASTE FIBER**

YÖRÜR H., GÜNAY M. N. , ŞEKER B., BİRİNCİ E.

1st International Symposium on Light Alloys and Composite Materials, Karabük, Türkiye, 22 - 24 Mart 2018

XII. **The influence of pre-treatment on bonding strength of wood**

YÖRÜR H., ŞEKER B., GÜNAY M. N. , KAYAHAN K., YALÇIN Ö. Ü.

International Symposium on New Horizons in Forestry, 18 - 20 Ekim 2017

XIII. **Effects on retention by applying liquid nitrogen to some woods**

YÖRÜR H., GÜNAY M. N. , KAYAHAN K., ALTUN S., ŞEKER B.

International Symposium on New Horizons in Forestry, 18 - 20 Ekim 2017, ss.469

XIV. **EFFECT OF SURFACE ROUGHNESS ON WETTABILITY OF ADHESIVE ON WOOD SUBSTRATES**

YÖRÜR H., ERER A. M. , OĞUZ S.

3rdINTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENCE, ECOLOGY AND TECHNOLOGY, 14 - 16 Ağustos 2017

XV. **Hybrid Road Barrier Design AsAesthetic Safety Feature and Urban Furniture**

YUMRUTAŞ H. İ. , YÖRÜR H.

Eighth International Conference on Applied Science, ICASMT 2017, 4 - 05 Haziran 2017

XVI. **TESTS TO INCREASE RETENTION IN FIR WOOD**

KURT Ş., GÜNAY M. N. , KAYAHAN K., YÖRÜR H.

International Science and Technology Conference, Viyana, Avusturya, 13 - 15 Temmuz 2016

XVII. **Evaluation Of Wood Plastic Composites Use in Children Playground**

ŞEKER B., GÜNAY M. N. , Kurt Ş., YÖRÜR H.

- The IIth International Furniture Congress, 13 Eylül - 15 Ekim 2016
- XVIII. **Evaluation of Wood Plastic Composites Use in Children Playground**  
ŞEKER B., GÜNAY M. N. , KURT Ş., YÖRÜR H.  
II. International Furniture Congress, 13 - 15 Ekim 2016
- XIX. **Finite element analysis fatigue of wooden furniture strength**  
YILDIRIM M. N. , UYSAL B., ÖZÇİFÇİ A., YÖRÜR H., ÖZCAN S.  
The XXVIIth International Conference Research for Furniture Industry, Ankara, Türkiye, 17 - 18 Eylül 2015
- XX. **Finite Elements Fatigue Analysis Of Wooden Furniture Strength**  
YILDIRIM M. N. , UYSAL B., ÖZÇİFÇİ A., YÖRÜR H., ÖZCAN S.  
The XXVIITH International Conference Research for Furniture Industry, Ankara, Türkiye, 17 - 18 Eylül 2015, ss.336-342
- XXI. **Determination Of Holding Strength Of Nails And Screw On Oriented Strength Board (OsB) Manufactured From Scotch Pine By Using Waste Cast-Polyamide**  
YÖRÜR H., YAPICI F., KURT Ş., GÜNAY M. N.  
3.Ulusal Mobilya Kongresi, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2015
- XXII. **Ahşap Yapılara Genel Bir Bakış**  
KURT Ş., YÖRÜR H., GÜNAY M. N. , YILDIZ T.  
3.Ulusal Mobilya Kongresi, Türkiye, 10 Mart - 12 Nisan 2015
- XXIII. **Ahşap Yel Değirmeninin Tasarımı Üzerine Bir Araştırma**  
DÖNMEZ Y., YÖRÜR H., KURT Ş.  
I. Uluslararası Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Sempozyumu (ISIDE14), 8 - 09 Mayıs 2014
- XXIV. **Emprenyesi Güç Ağaç Malzemelerde Retensiyonu Artırıcı İşlemler Ve Sistem Tasarımı**  
KURT Ş., YÖRÜR H., ÖZCAN S., KORKMAZ M., DÖNMEZ Y., GÜNAY M. N.  
I. Uluslararası Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Sempozyumu (ISIDE14), 8 - 09 Mayıs 2014
- XXV. **Tahribatsız Test Tekniklerinde Isı İletkenlik Cihazı Tasarımı ve Kullanılması**  
KURT Ş., KORKMAZ M., UYSAL B., YÖRÜR H., GÜNAY M. N.  
I. Uluslararası Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Sempozyumu (ISIDE14), 8 - 09 Mayıs 2014
- XXVI. **Tarihi Ve Turistik Mekanlar İçin Ahşap Oto korkuluk Tasarımı**  
YÖRÜR H., YUMRUTAŞ H. İ. , KURT Ş., DÖNMEZ Y.  
I. Uluslararası Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Sempozyumu (ISIDE14), 8 - 09 Mayıs 2014
- XXVII. **The Effects of Press Time And Press Pressure On The Modulus of Rupture And Modulus of Elasticity Properties of Oriented Strength Board OSB Manufactured From Scots Pine**  
YAPICI F., ESEN R., YÖRÜR H.  
ICWSE 2013 Conference, Brasov/Romanya., 7 - 09 Kasım 2013, cilt.4, ss.532-535
- XXVIII. **The Effects Of Cast Polyamide On The Modulus Of Rupture And Modulus Elasticity Of Oriented Strength Board OsB Manufactured From Scotch Pine**  
YÖRÜR H., YAPICI F., ESEN R.  
Wood is Good - User Oriented Material, Technology And Design, 24. International Scientific Conference, Zagreb, Hırvatistan, 18 - 20 Ekim 2013
- XXIX. **The Effects of Cast Polyamide on The Moduls of Rupture and Modulus Elasticity of Oriented Stregth Board OSB Manufactured form Scotch Pine**  
YÖRÜR H., YAPICI F., ESEN R.  
24th İnternational Scientific Conference October 18th 2013, Zagreb/Croatia., 18 Ekim 2013, ss.179-182
- XXX. **Matematiksel Modelleme ile Ahşap L Tipi Köşe Birleştirmenin Davranışlarının İncelenmesi**  
YÖRÜR H., ÖZÇİFÇİ A., KURT Ş., YALÇIN Ö. Ü.  
II. Ulusal Mobilya Kongresi, Türkiye, 11 - 13 Nisan 2013, ss.567-574
- XXXI. **Mobilya Sektöründe Dış Ticaret Dengesi**  
ÖZÇİFÇİ A., ÖZBAY G., YÖRÜR H.  
II. Ulusal Mobilya Kongresi, Denizli, Türkiye, 11 - 13 Nisan 2013
- XXXII. **Mobilya İşletmelerinde Meydana Gelen İş Kazaları ve Bu Kazalara Karşılık Alınabilecek Tedbirler**  
YALÇIN Ö. Ü. , KURT Ş., YAPICI F., YÖRÜR H.

## Desteklenen Projeler

- YÖRÜR H., BİRİNCİ E., YUMRUTAŞ H. İ. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Birleştirme Tekniğinin Yenilenebilir Hibrit Bariyerlerin Çarpışma Performansı Üzerine Etkisi, 2020 - Devam Ediyor
- YÖRÜR H., TÜBİTAK Projesi, Atık Poliamid 6 (G) ve Lignoselülozik Atık Kullanılarak Kompozit Mobilya Bağlantı Elemanlarının Üretilmesi: Deneysel Özelliklerinin İncelenmesi, 2019 - Devam Ediyor
- YÖRÜR H., TÜBİTAK Projesi, Yenilenebilir Hibrit Bariyer Dizaynı Ve Çarpışma Performansının Deneysel Ve Simülasyon Ortamında İncelenmesi, 2018 - Devam Ediyor
- YÖRÜR H., TÜBİTAK Projesi, Köknar ve Ladin'de Tomruğun Ürüne Dönüşmesi, Akıllı Kazan(ç) Sistemi, 2015 - Devam Ediyor
- YÖRÜR H., KAYAHAN K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AHŞAP KORUMADA ENTEGRE KAZAN SİSTEM TASARIMI VE UYGULAMASI, 2018 - 2019
- YÖRÜR H., TAŞCI B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI KOŞULLAR ALTINDA MOBİLYA BAĞLANTI ELEMANLARININ STATİK VE DİNAMİK YORULMA DAVRANIŞININ BELİRLENMESİ, 2017 - 2019
- YÖRÜR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uludağ Göknaarı ve Doğu Ladini odunlarına sıvı azot uygulanarak geçitler üzerindeki etkilerinin incelenmesi, 2017 - 2018
- YÖRÜR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, EFFECT OF SURFACE ROUGHNESS ON WETTABILITY OF ADHESIVE ON WOOD SUBSTRATES, 2017 - 2017
- YÖRÜR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MOBİLYA BAĞLANTI ELEMANI OLARAK ODUN PLASTİK KOMPOZİTLERDEN ELDE EDİLEN KAVELANIN TEKNOLOJİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, 2016 - 2017
- YÖRÜR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİLGİSAYAR DESTEKLİ MODELLEME VE GERİNİM PULLARI İLE AHŞAP MALZEMENİN GERİLİMİNİN İNCELENMESİ, 2014 - 2016
- YÖRÜR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AHŞAP MALZEMELERİN LİFLERE PARALEL ÇEKME DİRENCİNİN DENEYSEL VE SİMÜLASYON ORTAMINDA İNCELENMESİ, 2014 - 2016
- YÖRÜR H., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, BORLU BİLEŞİKLERİN LAMİNE AĞAÇ MALZEMENİN MEKANİK ÖZELLİKLERİNE ETKİLERİ, 2003 - 2005

## Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):24

h-indeksi (WOS):4

## Ödüller

YÖRÜR H., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu, Ocak 2016

YÖRÜR H., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu, Ocak 2013