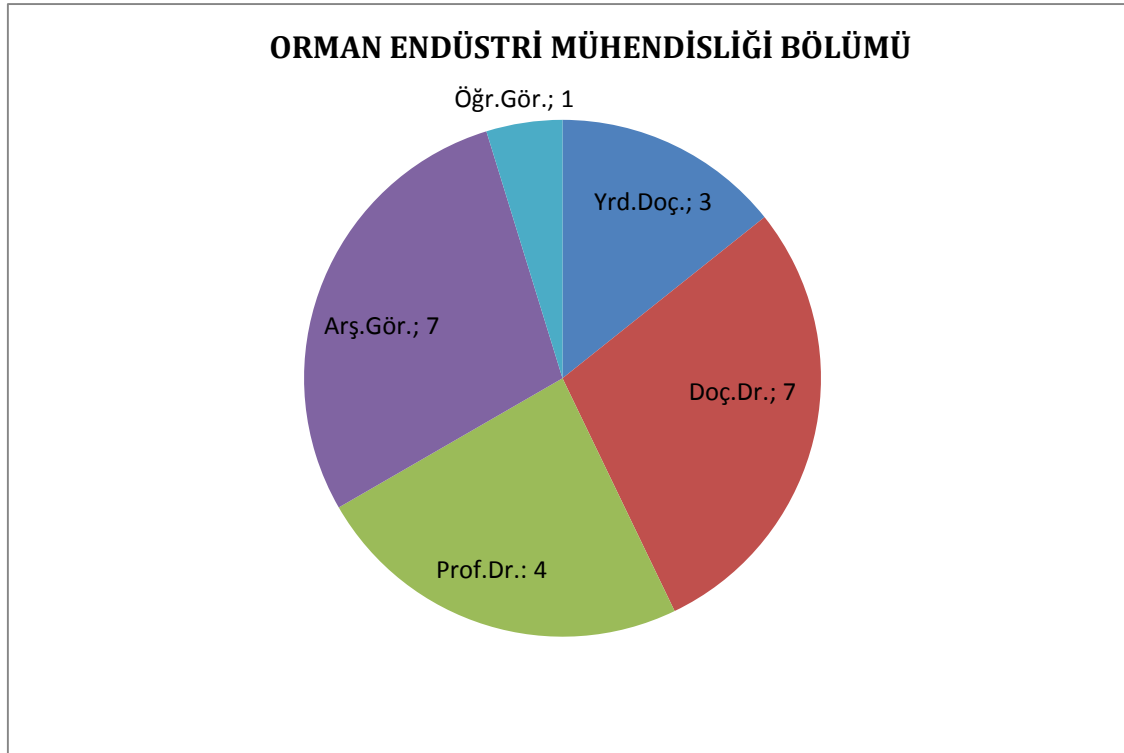


3.3. Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü 2015 Yılı Faaliyet Raporu



1. SCI-SSCI ve Alan İndeksi Kapsamındaki Yayınlar

Makaleler (*Hakemli yurtdışı dergilerde yayımlanmış olanlar SCI*)

A) HEAT TREATED WOOD - NYLON 6 COMPOSITES

Author(s): Aydemir, D; Kiziltas, A; Kiziltas, EE; Gardner, DJ; **Gunduz, G**

Source: COMPOSITES PART B ENGINEERING

Volume: 68 Pages: 414-423

DOI: 10.1016/j.compositesb.2014.08.040 Published: JAN 2015

Accession Number: WOS:000344823700046

ISSN: 1359-8368

eISSN: 1879-1069

Makaleler (*Hakemli yurtdışı dergilerde yayımlanmış olanlar SCI-Expanded*)

(A) EFFECT OF HEAT TREATMENT OF WILD CHERRY WOOD ON ABRASION RESISTANCE AND WITHDRAWAL CAPACITY OF SCREWS

Author(s): Aytin, A; Korkut, S; AS, Ö; Ünsal, Ö; **Gunduz, G**

Source: DRVNA INDUSTRIJA

Volume: 66 Pages: 297-303

doi:10.5552/drind.2015.1440Published: 2015

ISSN 0012-6772

(B) THERMAL ANALYSIS OF MICRO AND NANO LIGNOCELLULOSIC REINFORCED STYRENE MALEIC ANHYDRIDE COMPOSITE FOAMS

Author(s): Aydemir, D; Kiziltas, A; Gardner, DJ; Han, YS; **Gunduz, G**

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMER ANALYSIS AND CHARACTERIZATION

Volume: 20 Issue: 3 Pages: 231-239

DOI: 10.1080/1023666X.2015.1012792 Published: APR 3 2015

Accession Number: WOS:000352314700004

ISSN: 1023-666X

eISSN: 1563-5341

(C) NATURAL FILLERS - FILLED STYRENE MALEIC ANHYDRIDE COPOLYMER COMPOSITES

Author(s): Aydemir, D; Kiziltas, A; **Gunduz, G**; Kiziltas, A; Han, Y; Gardner, DJ

Source: WOOD RESEARCH Volume: 60 Issue: 1 Pages: 167-174

Published: 2015

Accession Number: WOS:000350927800016

ISSN: 1336-4561

Sezgin Koray Gülsoy, Ayben Kiliç Pekgözlü, Asli Ceren Aktaş “Utilization of the pomegranate tree (*Punica granatum L.*) in the paper industry “ *Turk J Agric For*, 39, (2015), 295-299.

Ozbay, Gunay, Pekgozlu, Ayben Kilic ; Ozcifci, Ayhan. “The effect of heat treatment on bio-oil properties obtained from pyrolysis of wood sawdust”. *Eur. J. Wood Prod.* (2015) vol: 73 Issue:4 pp.507-514 Springer-Verlag.

Sivrikaya, H., Can, A., De Troya, T., Conde, M. (2015). Comparative biological resistance of differently thermal modified wood species against decay fungi, *Reticulitermes grassei* and *Hylotrupes bajulus*. *Maderas. Ciencia y tecnología* 17(3): 559 – 570.

Gülsoy, S.K., Öztürk, F. 2015. Kraft pulping properties of European black pine cone. *Maderas*, 17(4): 875-882.

Gülsoy, S.K., Kılıç Pekgözlü, A., Aktaş, A.C. 2015. Utilization of the pomegranate tree (*Punica granatum L.*) in the paper industry. *Turkish Journal of Forestry*, 39: 295-299

Aydemir, Deniz; Kiziltas, Alper; Gardner, Douglas J.; Han, Y., Gunduz, G. (2015). Thermal Analysis of Micro- and Nano-Lignocellulosic Reinforced Styrene Maleic Anhydride Composite Foams. *International Journal of Polymer Analysis and Characterization*, 20 (3): 231-239.

Kaygin, Bulent; Kaplan, Deniz; Aydemir, Deniz (2015). Paulownia Tree as an Alternative Raw Material for Pencil Manufacturing. *Bioresources*, 10(2): 3426-3433.

Aydemir, Deniz (2015). Morphological and Thermal Properties of Cellulose Nanofibrils Reinforced Epoxy Nanocomposites. *Drvna Industrija*, 66 (1): 35-40.

Aydemir, Deniz; Kiziltas, Alper; Gunduz, Gokhan, Han, Yousoo (2015). Natural fillers-filled styrene maleic anhydride copolymer composites. *Wood Research*, 60 (1): 167-174.

Aydemir, Deniz; Kiziltas, Alper; Kiziltas, Esra Erbas; Douglas Gardner, Gunduz, Gokhan (2015). Heat treated wood-nylon 6 composites. *Composites Part B-Engineering*, 68: 414-423.

Gençer, A., and Şahin, M. (2015). "Identifying the conditions required for the NaOH method for producing pulp and paper from sorghum grown in Turkey," *BioRes.* 10(2), 2850-2858.

Ayhan Gençer, 2015. *The utilization of kiwi (Actinidia deliciosa) pruning waste for kraft paper production and the effect of bark on paperproperties* Drenno, 195.

2. SCI-SSCI Kapsamı Dışındaki Ulusal/Uluslararası Yayınlarınız

Çabuk Y., Karayılmazlar S., AYTEKİN A., ONAT S., M., KURT R., (2015): A regression analysis of fiberboard production, import and export amounts in Turkey, with projections to 2021, Turkish Journal of Forestry, Türkiye Ormancılık Dergisi, 16(1): 27-35.

BAKTERİYEL SELÜLOZ ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU (THE PRODUCTION AND CHARACTERIZATION OF BACTERIAL CELLULOSE)

Author(s): **Gökhan Gündüz**, Nejla Aşık, Deniz Aydemir, Ayşenur Kılıç.

Source: Düzce Üniversitesi Ormancılık Dergisi - Journal of Forestry, ISSN 1306-2182, (10)2: 1-10. (2015).

THE SILENT HEROES: EFFECTIVE MICROORGANISMS

Author(s): Surhay Ragimoglu Allahverdiev, Natalia Olegovna Minkova, Denis Viktorivich Yarigin, **Gökhan Gündüz**

Source: Düzce University Journal of Forestry, ISSN 1306-2182, (10)2: 24-28. (2015)

Gokhan Gunduz, Nejla Asik, Deniz Aydemir, Ayşenur Kılıç (2015). Bakteriyel Selüloz Üretimi ve karakterizasyonu. Düzce Üniversitesi Ormancılık Dergisi, 10(2): 1-10.

Ayhan Gençera*, Ufuk Özgül, 2015. Yaygın fındık (*Corylus avellana* L.) odunundan soda yöntemi ile kâğıt hamuru üretim parametrelerinin belirlenmesi, Turkish Journal of Forestry.

Ayhan GENÇER 2015. Research On The Suitability Of Broomcorn Stalks For Paper Production And The Effects Of Hot-Water Pre-Treatment On Paper's Properties. JMEST. Vol.8

Ayhan GENÇER, Ufuk ÖZGÜL, Saadettin Murat ONAT, Fadime YURDAKURBAN Hikmet YAZICI 2015. Feasibility Of Redwood Wood For Paper Production And The Effects Of Beating On Paper's Properties JMEST. Vol.10

Çabuk Y, Karayılmazlar S, AYTEKİN A, ONAT S M ve KURT R (2015) A Regression Analysis of Fiberboard Production Import and Export Amounts in Turkey, With Projections to 2021, Turkish Journal of Forestry, 16(1):27-35.

Ünlü, E. İmren, E. Gümüş, M. Battaloğlu, M. ve Aktaş, C. (Ed.). (2015) **Matematiğe Giriş** Çanakkale: Paradigma Akademi (ISBN-ISSN: 9786056592119)

Sivrikaya, H., **Can, A.**, Troya, D.T., Conde, M., Comparative biological resistance of differently thermal modified wood species against decay fungi, *Reticulitermes grassei* and *Hyloterpes bajulus*, Maderas. Ciencia y tecnología 17(3): 559 - 570, 2015

3. SCI-SSCI Kapsamındaki Uluslararası Yayınlar Yapılan Atıf Sayısı

Yayın Yılı	Yayınınıza Aldığınız Atıf Sayısı
2015	5
2014	1
2013	3
2012	7
2011	4
2010	8
2009	2
2005	5
2005	5
2004	3

4. Uluslararası Sözlü Bildirilerimiz

Kurban H., Tankut A. N., Melemez K., “Ergonomic and Structural Analysis of Classroom Furniture A Case Study for High Schools in Bartın, Turkey” XXVII'th International Conference Research for Furniture Industry, 17-18 September 2015 Ankara, Turkey.

Sözen E., Tankut A. N. “Determination of Fire Performance of Reinforced Plywood Construction Made of Woven Glass Fiber”, COST FP 1404 Fire Safe Use of Bio-Based Building Products, 20-21 April 2015. Barcelona /Spain.

Tankut A.N., “Some Physical and Mechanical Properties of Laminated Wood Panels Prepared with Nanoparticles Filled Poly (vinyl acetate)Adhesive”, COST FP 1404 Fire Safe Use of Bio-Based Building Products, 20-21 April 2015.

Sivrikaya, H. Ekinçi, E. Can, A. Tasdelen, M. Gokmen, K. (2015) Effect of heat treatment on the weathering and hardness properties of some wood species. Proceedings of the 11th Meeting of the Northern European Network for Wood Sciences and Engineering (WSE) September 14-15, Poznan, Poland

Can, A., Sivrikaya, H. (2015) Improving the performance of scotch pine (pinus sylvestris) wood surface. Proceedings of the 11th Meeting of the Northern European Network for Wood Sciences and Engineering (WSE) September 14-15, Poznan, Poland

Can, A. Sivrikaya, H. Improving the Performance of Scotch Pine (*Pinus Sylvestris*) Wood Surface. 11th Meeting of the Northern European Network for Wood Science and Engineering (WSE). September 14-15, Poznan, Poland, Page 223-231, 2015

Sivrikaya, H.¹ Ekinci, E.¹ **Can, A.**¹ Tasdelen, M.¹ Gokmen, K. Effect Of Heat Treatment On The Weathering And Hardness Properties Of Some Wood Species. 11th Meeting of the Northern European Network for Wood Science and Engineering (WSE). September 14-15, Poznan, Poland, Page 83-91, 2015

Kurban H., Tankut A. N., Melemez K., “Ergonomic and Structural Analysis of Classroom Furniture A Case Study for High Schools in Bartın, Turkey” XXVIIth International Conference Research for Furniture Industry, 17-18 September 2015 Ankara, Turkey.

The Effect of Used Boric Acid on Fire Properties of Particleboard, Bio-based Building Products and Fire Safe Design of Buildings - Recent Developments 2nd MC meeting and 1st meetings of WG1, WG2 and WG3, Barcelona (Spain) 20-21 Nisan 2015

5. Ulusal Sözlü Bildirilerimiz

Tankut A. N., Kurban H., Bakır K., Melemez K., “Sandalye Üretimi Yapılan Bir İşletmede Gürültü Faktörünün Ergonomik Açından İncelenmesi”, “3. Ulusal Mobilya Kongresi” Konya, Türkiye, Nisan 2015

Nurgül Tankut, Eser Sözen. Metal Birleştirme Elemanı ve Kavelalı Birleştirme Kullanılarak Elde Edilen Masif Sandalye İskeletlerinin Yorulma Performanslarının Belirlenmesi. III. Ulusal Mobilya Kongresi, 10-12 Nisan 2015. KONYA

Mobilya Üretiminde Kullanılan Bazı Ticari MDF Levhaların Özellikleri. 3.Ulusal Mobilya Kongresi 10-12 Nisan, Konya, 2015

Mobilya Üretiminde Kullanılan Panellerden Salınan Formaldehit Emisyonu ve İnsan Sağlığı Üzerine Etkileri. 3.Ulusal Mobilya Kongresi 10-12 Nisan, Konya, 2015

SİLİKON YAĞININ BAKTERİYEL SELÜLOZ ÜRETİMİNDE VERİME OLAN ETKİSİ

Author(s): **Gökhan GÜNDÜZ**, Deniz AYDEMİR, Nejla AŞIK, Havva GÜMÜŞ

Source: UMAS 2015 Ulusal Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu Düzce, 10-12 Eylül 2015.

Leyla Aktürk, Nuray Balcı, Deniz Aydemir (2015). Lamine Kayın Panellerin Fiziksel ve Mekanik Özellikleri Üzerine Lif Dolgulu Epoksi Tutkallarının Etkisi. Ulusal Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu (UMAS), 10-12 Eylül 2015, Düzce Üniversitesi, Düzce.

Mobilya Üretiminde Kullanılan Panellerden Salınan Formaldehit Emisyonu Ve İnsan Sağlığı Üzerine Etkileri, 3.Ulusal Mobilya Kongresi- Konya, 10-12 Nisan 2015

6. Uluslararası/Ulusal Posterlerimiz

Sivrikaya, H., Can, A. (2015). Accelerated weathering of wood treated with Tall oil combined with additives. (Poster) Advances in modified and functional surfaces, Final COST meeting of COST Action FP1006 at Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece, April 7 - 9, 2015

Sivrikaya, H., **Can, A.** Accelerated weathering of wood treated with Tall oil combined with additives. Advances in modified and functional bio-based surfaces” at the Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece, 7-9 April 2015

Mobilya Üretimi Yapılan İşletmelerde Gürültü, Titreşim Ve Odun Tozunun Ergonomik Etkilerinin İncelenmesi, Tübitak 1002, Proje Araştırmacı, 2015.

7. Yürüttüğünüz/Görev Aldığınız Projeler (TUBİTAK, DPT, COST, AVRUPA BİRLİĞİ, BAP, v.s)

Prof. Dr. Selman KARAYILMAZLAR (Proje Yetkilisi): Proje Numarası ve Adı: TR81/14/Sosyal/0051: Küre Dağları Milli Parkı Bartın Bölümünde Ekoturizm Potansiyelinin Belirlenerek Köy Tasarım Rehberlerinin Üretilmesi. Bartın Üniversitesi, BAKKA, KDMP Müdürlüğü. Proje Bütçesi: 106.000 TL. Proje Süresi: 2014-2015 (Devam ediyor).

Prof. Dr. Selman KARAYILMAZLAR (Proje Yürütücüsü): Proje Numarası ve Adı: 2013.1.75: TR81 Düzey 2 Bölgesi Orman Ürünleri Endüstrisinin Kümelenme Analizi ve Rekabet Gücü Açısından Değerlendirilmesi, BAP (Bilimsel Araştırma Projesi) Proje Süresi: 2013-2015 (Devam ediyor).

Prof. Dr. Selman KARAYILMAZLAR (Researcher): Proje Kodu ve Adı: TU1401: Renewable Energy and Landscape Quality (RELY), Proje Süresi: 2014-2018, Proje Lideri: Prof. Dr. Michael ROTH (Germany)

Prof. Dr. Selman KARAYILMAZLAR (Consultant): Proje Kodu ve Adı: FP1304:Towards robust projections of European forests under climate change (PROFOUND) Proje Süresi: 2014-2018, Proje Lideri: Dr. Christopher REYER (Germany)

Prof. Dr. Selman KARAYILMAZLAR (Consultant): Proje Kodu ve Adı: FP1301: Innovative management and multifunctional utilization of traditional coppice forests-an answer to future ecological, economic and social challenges in the European forestry sector (EuroCoppice), Proje Süresi:2013-2017, Proje Lideri: Prof. Dr. Gero BECKER (Germany)

Nanopartikül Takviyeli Polivinil Asetat (P.V.A) Tutkalı ile Üretilen Mobilya Birleştirmelerinin Mekanik Performansının Belirlenmesi ve Görüntü Analizi 112R042 TÜBİTAK, COST, Proje Araştırmacı, Devam ediyor.

Lignoselülozik Materyaller ile Hazırlanan Polipropilen Kompozitlerin Termal Özellikleri Üzerine Nano Bor Nitrür (BN) ve Nano Titanyum Dioksit (TiO₂) Partiküllerinin Etkisi. Bartın Üniversitesi BAP-2014-FEN-A-006, Yürütücü, 2014- Devam ediyor.

Mobilya Üretimi Yapılan İşletmelerde Gürültü, Titreşim Ve Odun Tozunun Ergonomik Etkilerinin İncelenmesi, Tübitak 1002, Proje Araştırmacı, 2015.

Nanopartikül Takviyeli Polivinil Asetat (P.V.A) Tutkalı ile Üretilen Mobilya Birleştirmelerinin Mekanik Performansının Belirlenmesi ve Görüntü Analizi 112R042. TÜBİTAK COST Projesi. Araştırmacı. (devam ediyor).

-Mobilya Ayak Kayıt Birleştirmelerinde Odun Polimer Kompozitlerinin Mekanik Performansının Deneysel Olarak Araştırılması. 2014-FEN-A-009, BAP, Araştırmacı (devam ediyor).

-Lignoselülozik Materyaller ile Hazırlanan Polipropilen Kompozitlerin Termal Özellikleri Üzerine Nano Bor Nitrür (BN) ve Nano Titanyum Dioksit (TiO₂) Partiküllerinin Etkisi. 2014-FEN-A-006, BAP, Araştırmacı (devam ediyor).

Lignoselülozik Partikül Dolgulu Polimer Kompozitlerin Özelliklerinin Belirlenmesi ve Mobilyada Kullanılabilirliği. 2013.1.90, BAP, Proje Yürütücüsü. 2015.

Odon Unu ve Mikrokrystalin Selülozla Desteklenmiş Polihidroksibütirat (PHB) Kompozitlerinin Karakterizasyonu / 2014-FEN-A-007 Gökhan Gündüz, Şenay Sabancı / BAP Proje Yöneticisi

Bakteriyel Selüloz Üretiminde EM-Teknolojisinin Etkisi / 2013.2.103 Ayhan Gençler, Gökhan Gündüz /
Proje Araştırmacısı BAP

Odonun Bazı Özelliklerinin Sonlu Elemanlar Analizi ile İncelenmesi Deniz Aydemir, Gökhan Gündüz /
Proje Araştırmacısı BAP

Kraft kağıt hamuru üretiminde bazı bor bileşiklerinin kağıt hamuru verimi ve polisakkarit bileşimine etkileri. TÜBİTAK 113O146. Uluslararası,2013-2015. Yürütücü.Tamamlandı.

Göller Yöresindeki Ballıbabagiller (Lamiaceae) Familyasına Ait Bazı Bitki Türlerinin Kültüre Alınması ve Peyzaj Mimarlığında Kullanım Olanaklarının Belirlenmesi, Tübitak 3501 Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Gelistirme Programı .2014-2017. Araştırmacı.

Bakır Azol ve Su İtici Maddelerle Emprenye Edilmiş Ağaç Malzemenin Dış Ortam Performansının Araştırılması. Bartın Üniversitesi BAP Projesi, **Yürütücü**, Proje Kod No: BAP-2012-1-38

Kraft kağıt hamuru üretiminde bazı bor bileşiklerinin kağıt hamuru verimi ve polisakkarit bileşimine Etkileri. TÜBİTAK 113O146, Araştırmacı.

"Lignoselülozik Partikül Dolgulu Polimer Kompozitlerin Özelliklerinin Belirlenmesi ve Mobilyada Kullanılabilirliği", **BAP, Araştırmacı, 2013-2016.**

"Nanopartikül Takviyeli Polivinil Asetat (P.V.A) Tutkalı ile Üretilen Mobilya Birleştirmelerinin Mekanik Performansının Belirlenmesi ve Görüntü Analizi", **TÜBİTAK PROJESİ, Proje Yürütücüsü, 2013-2016.**

"Bazı Odon Özelliklerinin ANSYS Programıyla İncelenmesi", **BAP, Proje Yürütücüsü, 2013-2015.**

Araştırmacı, Bakır azol ve su itici maddelerle emprenye edilmiş ağaç malzemenin dış ortam performansının araştırılması. Bartın Üniversitesi Araştırma Fonu, Proje Kod No: 2012-1-38

Yonga Levha Üretiminde Sodyum Karboksimetilselüloz Kullanımının Formaldehit Emisyonuna Etkisi Bartın Üniversitesi, BAP, (Araştırmacı)

8. Düzenlediğiniz/Katıldığınız Uluslararası/Ulusal Sempozyum, Konferans ve Çalıştaylar

11th Meeting of the Northern European Network for Wood Sciences and Engineering (WSE) September 14-15, Poznan, Poland

Advances in modified and functional surfaces, Final COST meeting of COST Action FP1006 at Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece, April 7 - 9, 2015

III. Ulusal Mobilya Kongresi, 10-12 Nisan 2015. KONYA

COST Action FP1404 Management Committee Meeting, Working Group Meeting 20-21 April 2015. Barcelona /Spain

COST Action FP 1404 Fire safe use of bio-based building product 6-7 October Berlin /Almanya

Advances in modified and functional bio-based surfaces” at the Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece, 7-9 April 2015

Wood Surface. 11th Meeting of the Northern European Network for Wood Science and Engineering (WSE). September 14-15, Poznan, Poland

9. Danışmanlığını Yaptınız Doktora/Yüksek Lisans Tezleri

Gülay ŞENER : TR81 Düzey 2 Bölgesi Orman Ürünleri Endüstrisinin Kümelene Analizi ve Rekabet Gücü Açısından Değerlendirilmesi(Devam ediyor)

Rıfat KURT: İstatistiksel Kalite Kontrol İle Kayıpların Minimizasyonu ve Bir Orman Endüstri İşletmesinde Uygulama (Devam ediyor)

Seda TOPALOĞLU: Devam ediyor.

Ünal FARSAK: Devam ediyor.

Mobilya Üretimi Yapılan İşletmelerde Gürültü, Titreşim ve Odun Tozunun Ergonomik Etkilerinin İşçi Sağlığı Açısından İncelenmesi, Hasan KURBAN, Bartın Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü 2015.

Mustafa ZOR, 2011. Odun Plastik Kompozitleri ile Üretilen Mobilya Birleştirmelerinin Mekanik performansının Deneysel ve Nümerik Olarak Araştırılması (devam ediyor)

Serkan ÖZDEMİR, 2012. Yoğunlaştırılmış kavak kaplamadan üretilen bükülmüş lamine kaplama malzemenin taşıyıcı elemanlarda kullanılabilirliği (devam ediyor)

Eser SÖZEN, 2012. Farklı nano partiküller ile modifiye edilmiş termoset tutkalların karakterizasyonu ve ahşap levha sektöründe kullanımı (devam ediyor)

Yaman, Cengiz. 2015. Mudurnu Yöresindeki Tarihi Ahşap Evlerde Kullanılan Göknar ve Karaçam Ağaç Türlerinin Fiziksel ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi. Yüksek Lisans Tezi, Bartın Üniversitesi. Bartın Orman Fakültesi.

Çetin, Esra. Yüksek Lisans Tezi, Bartın Üniversitesi. Bartın Orman Fakültesi. Devam ediyor.

Günesen, Mutlu. Yüksek Lisans Tezi, Bartın Üniversitesi. Bartın Orman Fakültesi. Devam ediyor.

Süheyla Esin Köksal GÖKNAR ODUNUNUN HİDROLİK İLETKENLİĞİNİN FARKLI KISIMLARDA İNCELENMESİ

Tolunay Şanlı HÜCRE ÇEPERİ BİOMİMETİĞİ KULLANILARAK KOMPOZİT MALZEME ÜRETİMİ

Nejla Aşık FARKLI BESİ ORTAMI VE YÜZEY-HACİM ORANLARI KULLANILARAK BAKTERİYEL SELÜLOZ ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU

Toros Göknaarı (*Abies cilicica*) Reçinesinin Kimyasal Analizi. 2013-2015.E.Güner.Tamamlandı.

Kızıllaam (*Pinus brutia* teen.) Odunu, Kağıt hamuru ve siyah çözeltisinde polyozların tespiti.Muhsin Taş. 2015-devam ediyor

Doktora Tezi (Arş.Gör. Ahmet Can)

Yüksek Lisans Tezleri (Hilmi Aksoy, Mehmed Taşdelen, Kadriye Gökmen)

Göksu Şirin (2015). Anizotropik Yönlerde Çınar Ağacının Bazı Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi, Doktora tezi, 120 Sayfa.

Orhan Kelleci (2015). Osun Polimer Kompozitlerinin El Aletleri yapımında Kullanılabilirliği. Doktora Tezi, Devam Ediyor.

Gülyaz Al (2015). Nanopartikül İlaveli PLA ve PHB Biyokompozitlerinin Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans Tezi, 156 Sayfa.

Gülşen Uzun (2015). Solvent Yöntemiyle Hazırlanan PHB Kompozitlerinin Özellikleri Üzerine Biyodolgu Maddelerinin Etkilerinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans Tezi, Devam Ediyor.

Havva Gümüş (2015). PLA ve PHB Karışımları ve Karışımların Özellikleri Üzerine Nano-TiO₂ ve Selüloz Nanofibrillerin Etkileri, Yüksek Lisans tezi, Devam Ediyor.

Mizgin Alsan (2015). Isıl işlem görmüş odun ununun Polipropilen kompozitlerin özellikleri üzerine etkileri, Yüksek Lisans Tezi, Devam Ediyor.

Emine Aslı Aydoğan (2015). Epoksi kompozitlerinin Özellikleri Üzerine Selüloz Nanofibrillerin Etkileri, yüksek Lisans Tezi, Devam Ediyor.

Leyla Aktürk, Cüneyt Üstündağ, Mahmut Özaydın; ders döneminde danışmanlıkları yapıyor.

Ayşin Aşkın, Doktora tezi (devam ediyor),Türkiyede'ki Büyük Ölçekli Mobilya İşletmelerinin Yapısı ve İnovasyon Çalışmalarının Belirlenmesi.

Nurcan Akyl Şahin, Yüksek Lisans tezi (devam ediyor), Orman Endüstri Sektörü Çalışanlarının İş tatmin Düzeylerinin İncelenmesi: Bartın İli Örneği.