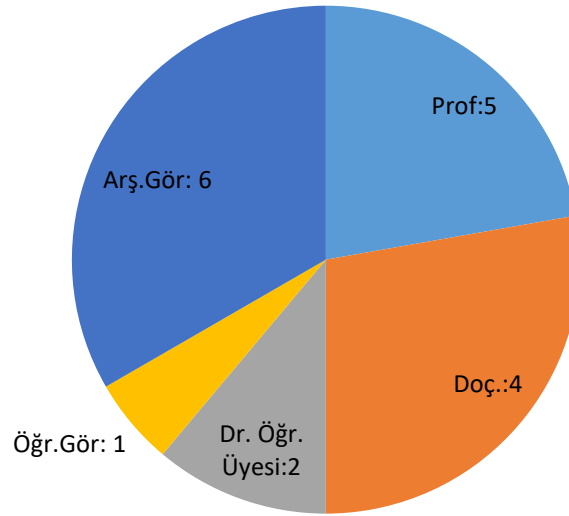


## ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

(Bulunduğu Kadroya Göre)



### 3.3. Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü 2017 Yılı Faaliyet Raporu

#### 1. Orman Endüstri Mühendisliği Bölümünün SCI-SSCI ve Alan İndeksi Kapsamındaki Yayınları

Yılı	Faaliyetler Adı, Katılımcılar, Yer v.s
2019	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kurt, R., &amp; <b>Karayılmazlar, S.</b> (2019). Estimating Modulus of Elasticity (MOE) of Particleboards Using Artificial Neural Networks to Reduce Quality Measurements and Costs. <i>Drvna industrija: Znanstveni časopis za pitanja drvne tehnologije</i>, 70(3), 257-263.</li><li>2. <b>Istek, A.</b>, Ufuk, A. &amp; Ozlusoylu, I. (2019). The Effect of Mat Layers Moisture Content on Some Properties of Particleboard. <i>Drvna industrija: 70(3)</i>, 221-228.</li><li>3. Sezgin Koray Gülsoy, , <b>Ayben Kılıç Pekgözlü</b> “<b>Influence of fiber fractionation on kraft paper properties of European black pine and European aspen</b>” <i>Turk J Agric For</i>, 43, (2019), 184-191. doi:10.3906/tar-1605-46.</li><li>4. Gündüz, G., Erbas Kiziltas, E., Kiziltas, A., Gencer, A., <b>Aydemir, D.</b> and Asik, N. 2019. Production of bacterial cellulose fibers in the presence of effective microorganism. <i>Journal of Natural Fibers</i>, pp.1-9. Doi: 10.1080/15440478.2018.1428847</li><li>5. <b>Aydemir, D.</b>, Alsan, M., Altuntas, E., &amp; Oztel, A. (2019). Mechanical, thermal and morphological properties of heat-treated wood-polypropylene composites and comparison of the composites with PROMETHEE method. <i>Plastics, Rubber and Composites</i>, 48(9), 389-400.</li><li>6. Altuntas, E., &amp; <b>Aydemir, D.</b> (2019). Effects of wood flour on the mechanical, thermal and morphological properties of poly (L-lactic acid)-chitosan biopolymer composites. <i>Maderas. Ciencia y tecnología</i>, 21(4), 611-618.</li></ol>

7. **Aydemir, D.**, Alsan, M., Can, A., Altuntas, E., & Sivrikaya, H. (2019). Accelerated weathering and decay resistance of heat-treated wood reinforced polypropylene composites. *Drvna industrija*, 70(3), 279-285.
8. Gündüz, G., Erbas Kiziltas, E., Kiziltas, A., **Gencer, A.**, Aydemir, D. and Asik, N. 2019. Production of bacterial cellulose fibers in the presence of effective microorganism. *Journal of Natural Fibers*, pp.1-9. Doi: 10.1080/15440478.2018.1428847
9. GENÇER AYHAN,HATIL CEYDA (2019) Determination of Alkali and Sulfite Ratios in Paper Pulp Produced from Sorghum Stalks via the Kraft Method, *BioResources*, 10.15376/biores.14.1.922-930 Q2
10. GENÇER AYHAN,CAN AHMET,Mustak Aysun,Gitti Ülkü Burcu (2019) The effeect of Using Alum Mordant in Wild Chery Bark Dyestuff for the Production of UV Resistant oloed Paper 70(49) 383-390
11. **Kurt, R.**, & Karayilmazlar, S. (2019). Estimating Modulus of Elasticity (MOE) of Particleboards Using Artificial Neural Networks to Reduce Quality Measurements and Costs. *Drvna industrija: Znanstveni časopis za pitanja drvne tehnologije*, 70(3), 257-263.
12. **Kurt, R.** (2019). Determination of the Most Appropriate Statistical Method for Estimating the Production Values of Medium Density Fiberboard. *BioResources*, 14(3), 6186-6202.
13. Gumus, H., Aydemir, D., Altuntas, E., **Kurt, R.**, & Imren, E. (2019). Cellulose nanofibrils and nano-scaled titanium dioxide-reinforced biopolymer nanocomposites: Selecting the best nanocomposites with multicriteria decision-making methods. *Journal of Composite Materials*. <https://doi.org/10.1177/0021998319870842>
14. Can, A., Palanti, S., Sivrikaya, H., Hazer, B., Stefani, F. (2019). Physical, biological and chemical characterisation of wood treated with silver nanoparticles. *Cellulose*, 46 (8), 5075-5084
15. Can, A., Sivrikaya, H. (2019). Surface characterization of wood treated with boron compounds combined with water repellents. *Color Research & Application*, 44(3), 462-472.
16. Zor M, Can A, Gardner DJ. (2019). Surface characterization of weathered and heat-treated wood-based composites reinforced by styrene maleic anhydride. *Color Research & Application* 2019;1–7. <https://doi.org/10.1002/col.22417>
17. Sivrikaya, H., Tesarova, D., Rejabkova, E., Can, A. (2019). Color change and emission of volatile organic compounds from Scots pine exposed to heat and vacuum-heat treatment. *Journal of Building Engineering* 26, 100918.
18. Aydemir, D., Alsan, M., Can, A., Altuntas, E., Sivrikaya, H. (2019). Accelerated Weathering and Decay Resistance of Heat-Treated Wood Reinforced Polypropylene Composites, *Drvna industrija* 70 (3) 279-285.
19. Gençer, A., Can, A., Mustak, A., Gitti, Ü.B. (2019). Determination of the effect on the color homogeneity of the use of natural dye stuff in paper obtained from recycled paper by accelerated weathering. *Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences* 10 (1), 69-80
20. İstek, A., Özlüsoylu, İ., Can, A., Onat, S.M. (2019). The Effect of Vermiculite Usage on Surface Properties of Medium Density Fibreboard. *Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences* 4 (4), 607-612
21. Can, A., Sivrikaya, H. (2019). Su itici maddeler ile kombine edilmiş bakırlı ve borlu bileşiklerin yıkanma özellikleri. *Turkish Journal of Forestry*, 20(3): 261-266.

22. Taşdelen, M., Can, A., Sivrikaya, H. (2019). Some physical and mechanical properties of maritime pine and poplar exposed to oil-heat treatment. *Turkish Journal of Forestry*, 20(3): 254-260
23. İstek, A., Ufuk, A. & **Ozluoğlu**, I. (2019). The Effect of Mat Layers Moisture Content on Some Properties of Particleboard. *Drvna industrija*: 70(3), 221-228.
24. Can, A., Palanti, S., Sivrikaya, H., Hazer, B., Stefani, F. (2019). Physical, biological and chemical characterisation of wood treated with silver nanoparticles. *Cellulose*, 46 (8), 5075-5084
25. Can, A., Sivrikaya, H. (2019). Surface characterization of wood treated with boron compounds combined with water repellents. *Color Research & Application*, 44(3), 462-472.
26. Sivrikaya, H., Tesarova, D., Rejabkova, E., Can, A. (2019). Color change and emission of volatile organic compounds from Scots pine exposed to heat and vacuum-heat treatment. *Journal of Building Engineering* 26, 100918.
27. Aydemir, D., Alsan, M., Can, A., Altuntas, E., Sivrikaya, H. (2019). Accelerated Weathering and Decay Resistance of Heat-Treated Wood Reinforced Polypropylene Composites, *Drvna industrija* 70 (3) 279-285.
28. Gençer, A., Can, A., Mustak, A., Gitti, Ü.B. (2019). Determination of the effect on the color homogeneity of the use of natural dye stuff in paper obtained from recycled paper by accelerated weathering. *Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences* 10 (1), 69-80
29. Can, A., Sivrikaya, H. (2019). Su itici maddeler ile kombine edilmiş bakırlı ve borlu bileşiklerin yıkanma özellikleri. *Turkish Journal of Forestry*, 20(3): 261-266.
30. Taşdelen, M., Can, A., Sivrikaya, H. (2019). Some physical and mechanical properties of maritime pine and poplar exposed to oil-heat treatment. *Turkish Journal of Forestry*, 20(3): 254-260
31. **Gunduz, G.**, Erbas Kiziltas, E., Kiziltas, A., Gencer, A., Aydemir, D., & Asik, N. (2019). Production of bacterial cellulose fibers in the presence of effective microorganism. *Journal of Natural Fibers*, 16(4), 567-575.

## 2 Orman Endüstri Mühendisliği Bölümünün SCI Kapsamı Dışındaki Dergilerdeki Yayın Sayıları

Yıl	Faaliyetler Adı, Katılımcılar, Yer v.s
2019	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Karayılmazlar, S.</b> Bardak, T. Avcı, Ö. Kayahan, K. Karayılmazlar, A. Çabuk, Y. Kurt, R. İmren, E. (2019). Veri madenciliği algoritmalarına dayalı olarak sosyal medya üzerinden mobilya seçimindeki yönelimlerin belirlenmesi: Twitter örneği. <i>Turkish Journal of Forestry</i> , 20 (4) , 447-457 . DOI: 10.18182/tjf.609967</li><li>2. Kurt, R. <b>Karayılmazlar, S.</b> (2019). Türkiye mantar üretimi ve ARIMA (Box-Jenkins) ile projeksiyonu. <i>Ormancılık Araştırma Dergisi</i>, 6 (1), 72-76. DOI: 10.17568/ogmoad.461534.</li><li>3. <b>İstek, A.</b>, Özlüoğlu, İ., Ahmet, Can., &amp; Onat, S. M. The Effect of Vermiculite Usage on Surface Properties of Medium Density Fibreboard. <i>Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences</i>, 4(4), 607-612.</li><li>4. Esra CEYLAN, <b>Ayben KILIÇ PEKGÖZLÜ</b> “Utilization of Trapa Natans” <i>Journal of Anatolian Enviomental and Animal Sciences</i>, Yıl: 4, Sayı:3, 2019 (688-694)</li></ol>

5. Ayben KILIÇ PEKGÖZLÜ, Esra CEYLAN “APPLICATION OF DES (DEEP EUTECTIC SOLVENTS) TO WOOD EXTRACTIVES” Wood Industry and Engineering, Volume: 01 Number: 02 Pages: 52-56.
6. GENÇER AYHAN,CAN AHMET,Gitti Ülkü Burcu,Mustak Aysun (2019) Determination of the Effect on the Color Homogeneity of the Use of Natural Dye Stuff in Paper Obtained From Recycled Paper by Accelerated Weathering, Sıgma Journal of Engineering and Natural Science 10 (1) 69-80
7. YURDAKURBAN FADİME,GENÇER AYHAN (2019) Kraft Yöntemiyle Aynı Pişirme Şartlarında Sarıçam ve Titrek kavakOdunu Yongalarından Elde Edilen Kâğıt Hamurunun Verimi ve Kâğıt Özelliklerinin Karşılaştırılması, Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 21(1), 129-135
8. Karayılmazlar, S. Bardak, T. Avcı, Ö. Kayahan, K. Karayılmazlar, A. **Çabuk**, Y. Kurt, R. İmren, E. (2019). Veri madenciliği algoritmalarına dayalı olarak sosyal medya üzerinden mobilya seçimindeki yönelimlerin belirlenmesi: Twitter örneği. Turkish Journal of Forestry , 20 (4) , 447-457 . DOI: 10.18182/tjf.609967
9. **Çabuk**, Y . (2019). Türkiye Ahşap Levha Endüstrisi İhracat Tahmini Ve En Uygun Tahmin Yönteminin Belirlenmesi. Bartın Orman Fakültesi Dergisi , 21 (2) , 426-431 .
10. Karayılmazlar, S. Bardak, T. Avcı, Ö. Kayahan, K. Karayılmazlar, A. **Çabuk**, Y. **Kurt**, R. İmren, E. (2019). Veri madenciliği algoritmalarına dayalı olarak sosyal medya üzerinden mobilya seçimindeki yönelimlerin belirlenmesi: Twitter örneği. Turkish Journal of Forestry , 20 (4) , 447-457 . DOI: 10.18182/tjf.609967
11. **Kurt**, R. Karayılmazlar, S. (2019). Türkiye mantar üretimi ve ARIMA (Box-Jenkins) ile projeksiyonu. Ormancılık Araştırma Dergisi, 6 (1), 72-76. DOI: 10.17568/ogmoad.461534.
12. **Kurt**, R. (2019). Mobilya Sektöründe E-Ticaret’in GZFT Analizi İle Değerlendirilmesi. Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, 7 (1), 616-627. DOI: 10.29130/dubited.485746.
13. Can, A. 2019. Polietilen glikol/ACQ bileşik emprenyeli odunun boyutsal stabilitesinin ve mantar direncinin iyileştirilmesi. 3th International Mediterranean Forest And Environment Symposium (IMFES 2019), 3-5 Ekim 2019, Kahramanmaraş/Türkiye.
14. Can, A., Sivrikaya, H. 2019. ACQ/su itici maddeler ile emprenyeli odunun dış ortam performansının incelenmesi. 3th International Mediterranean Forest And Environment Symposium (IMFES 2019), 3-5 Ekim 2019, Kahramanmaraş/Türkiye.
15. Can, A., Krystofiak, T., Lis, B. (2019). Investigations of the adhesion properties of pine and poplar wood heat treated in air and under vacuum finished with PUR lacquer. WOOD – SCIENCE – ECONOMY 3rd International Scientific Conference, October 21-22, 2019, Poznań.
16. İstek, A., **Özluoğlu**, İ., Ahmet, Can., & Onat, S. M. The Effect of Vermiculite Usage on Surface Properties of Medium Density Fibreboard. Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences, 4(4), 607-612.
17. di-amonyum hidrojen fosfat maddesinin mikrokapsülasyonu ve odun materyaline uygulaması. TÜBİTAK-1002 Hızlı Destek. Yürütücü, Proje No:119O008, 44.500,00 TL. (Devam ediyor)
18. Bardak, T., Bardak, S., **Sözen**, E. (2019). Data mining and pixel distribution approach for wood density prediction. 21(2), 386-396.
19. AYDIN, A., NEMLİ, G., & **GÜNDÜZ**, G. (2019). Determining the Factors Effecting Raw Material Preference in Furniture Sector in Turkey and the



Problems Experienced in Supplying and Marketing Raw Materials. Journal of Bartın Faculty of Forestry, 21(2), 432-444.

### 3. Orman Endüstri Mühendisliği Bölümünde Yürütülen/Görev Alınan Projeler (TÜBİTAK, DPT, COST, AVRUPA BİRLİĞİ, BAP, v.s)

Yılı	Proje Türü (TUBİTAK, DPT, COST, AVRUPA BİRLİĞİ, BAP, v.s), Yürütücü, Görev Alanlar, Proje Adı ve Numarası, Toplam Bütçesi
2019	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Prof. Dr. Selman KARAYILMAZLAR (<b>Proje Yetkilisi</b>): Proje Adı ve Numarası: Mobilya Seçimindeki Yönelimlerin Twitter Ve Veri Madenciliği Algoritmalarına Dayalı Olarak Global Ölçekte Belirlenmesi (2018-FEN-A-015) Bartın Üniversitesi, BAP (Bilimsel Araştırma Projesi), Proje Bütçesi: 8,998.93 TL. Proje Süresi: 2018-2019.</li><li>2. Ağaç Kabuklarının İzolasyon Levha Üretiminde Değerlendirilmesi. TÜBİTAK, 116O028, 76.400,00 TL. Yürütücü: Abdullah İSTEK, Bursiyer: İsmail ÖZLÜSOYLU. Tamamlandı.</li><li>3. Vermikülit Kullanımının Yonga Levhaların Termal Özellikleri Üzerine Etkisi. BAP, 9.548,16 TL. Yürütücü: Abdullah İSTEK, Araştırmacı: S. Murat ONAT, Araştırmacı: İsmail ÖZLÜSOYLU. Devam ediyor.</li><li>4. Yağ Ve Reçine Asitlerinin Yeşil Kimyasallarla Belirlenmesi, BAP: 2018-FEN-A-006, Bütçe: 9,042,53 2018-2019. <b>Yürütücü: Ayben Kılıç-Pekgözlü</b></li><li>5. Lignoselülozik Hammaddelerden Elde Edilen Doğal Boyarmaddelerin Kağıda Tutundurulmasında Nişastanın Kullanımı. BAP: 2018-FEN-A-002, <b>Araştırmacı: Ayben Kılıç-Pekgözlü</b>, Bütçe, 9,259,00 TL.</li><li>6. Biyopolimer Odun Plastik Kompozitlerinin Hazırlanması Ve Karakterizasyonu, 2018-FEN-CD-002, Proje Yürütücüsü, 7000 TL.</li><li>7. Selüloz Nanokristallerin Üretilmesi ve Karakterizasyonu, 2018-FEN-A-009, Araştırmacı, 8000 TL.</li><li>8. Yağ Ve Reçine Asitlerinin Yeşil Kimyasallarla Belirlenmesi, BAP: 2018-FEN-A-006, Bütçe: 9,042,53 2018-2019. Ayben kılıç-Pekgözlü, Ayhan Genç, Esra Ceylan.</li><li>9. 4. Lignoselülozik Hammaddelerden Elde Edilen Doğal Boyarmaddelerin Kağıda Tutundurulmasında Nişastanın Kullanımı. BAP: 2018-FEN-A-002, Ayhan GENÇER, Ayben Kılıç-Pekgözlü, Cengiz Keşmer. Bütçe, 9,259,00 TL.</li><li>10. Prof. Dr. Selman KARAYILMAZLAR (<b>Proje Yetkilisi</b>): Proje Adı ve Numarası: Mobilya Seçimindeki Yönelimlerin Twitter Ve Veri Madenciliği Algoritmalarına Dayalı Olarak Global Ölçekte Belirlenmesi (2018-FEN-A-015) Bartın Üniversitesi, BAP (Bilimsel Araştırma Projesi), Proje Bütçesi: 8,998.93 TL. Proje Süresi: 2018-2019. (<b>Araştırmacı</b>)</li><li>11. Prof. Dr. Selman KARAYILMAZLAR (Proje Yetkilisi): Proje Adı ve Numarası: Mobilya Seçimindeki Yönelimlerin Twitter Ve Veri Madenciliği Algoritmalarına Dayalı Olarak Global Ölçekte Belirlenmesi (2018-FEN-A-015) Bartın Üniversitesi, BAP (Bilimsel Araştırma Projesi), Proje Bütçesi: 8,998.93 TL. Proje Süresi: 2018-2019. (<b>Araştırmacı</b>)</li><li>12. di-amonyum hidrojen fosfat maddesinin mikrokapsülasyonu ve odun materyaline uygulaması. TÜBİTAK-1002 Hızlı Destek. Yürütücü, Proje No:119O008, 44.500,00 TL. (Devam ediyor)</li></ol>

13. Ağaç Kabuklarının İzolasyon Levha Üretiminde Değerlendirilmesi. TÜBİTAK, 116O028, 76.400,00 TL. Yürütücü: Abdullah İSTEK, Bursiyer: **İsmail ÖZLÜSOYLU**. Tamamlandı.
14. Vermikülit Kullanımının Yonga Levhaların Termal Özellikleri Üzerine Etkisi. BAP, 9.548,16 TL. Yürütücü: Abdullah İSTEK, Araştırmacı: S. Murat ONAT, Araştırmacı: **İsmail ÖZLÜSOYLU**. Devam ediyor.
15. Selüloz Nanokristallerin Üretilmesi Ve Karakterizasyonu. Gökhan GÜNDÜZ (Yürütücü) Deniz AYDEMİR (Araştırmacı) **Eser SÖZEN** (Araştırmacı) 2018-FEN-A-009, Proje bütçesi: 7.764,64 (devam ediyor)

#### 4. Orman Endüstri Mühendisliği Bölümünün Uluslararası Sözlü Bildirileri

Yılı	Yazarlar, Yayın Adı, Yayınlandığı Kitap, Dergi, CD v.s, Sayfalar, Yer
2019	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Imren E., Kurt R., Çabuk Y., <b>Karayılmazlar S.</b>, (2019). Investigation Of Charcoal Foreign Trade In Turkey, III.International Mediterranean Forest and Environment Symposium,832-836.</li><li>2. İmren E., Kurt R., <b>Karayılmazlar S.</b>, Özel H. B., İmren M. (2019). Türkiye yonga levha endüstrisi dış ticaret verilerinin zaman serileri analiz teknikleriyle tahmini, International Congress on Statistics Mathematics and Analytical Methods, 28 mart 2019, İstanbul, s. 230-238.</li><li>3. ÖZLÜSOYLU İSMAİL, İSTEK ABDULLAH (2019). Odun Kökenli Malzemelerin Ses Yalıtımında Değerlendirilmesi: Kabuk Levha Örneği. III. International MediterraneanForest and Environment Symposium, 666-671. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5780693)</li><li>4. İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL,SIRADAĞ HÜSEYİN,YAZICI HİKMET,KURU HATİCE (2019). Dekor Kağıt Emprenyesinde Anti Blok Kullanım Oranın Bloklasmaya Etkisi. III. International MediterraneanForest and Environment Symposium, 360-363. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5780563)</li><li>5. İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL,OEL Fikri,YAZICI HİKMET (2019). Laminat Parke Uygulamalarında Karşılaşılan Sorunlar. III. International MediterraneanForest and Environment Symposium, 633-636. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5780640)</li><li>6. İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL (2019). Kabuk İzolasyon Levha Üretiminde Lif Kullanımının Isı İletim Katsayısı Üzerine Etkisi. III. International MediterraneanForest and Environment Symposium, 482-487. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5780669)</li><li>7. İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL (2019). The Effect of Density Change on the Thermal Conductivity in Bark Insulation Board Production. 4th International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS), 390-393. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5199156)</li><li>8. ÖZLÜSOYLU İSMAİL,İSTEK ABDULLAH (2019). The Effect of Hybrid Resin Usage on Thermal Conductivity in Ecological Insulation Panel Production. 4th International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS)April 24-28 2019 Kiev Ukraine, 292-296. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5199160)</li></ol>

9. Doğan Muhabbet, İSTEK ABDULLAH, ÖZLÜSOYLU İSMAİL, Alkan Fırat (2019). Kalıplı Yonga Levha Üretiminde Melamin Reçinesi Kullanımının Bazı Özellikler Üzerine Etkisi. International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR), 695-703. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5199064)
10. Sıradağ Hüseyin, İSTEK ABDULLAH, ÖZLÜSOYLU İSMAİL, Mercik Şaban (2019). Orta Yoğunluklu Lif Levhaların (MDF) Bazı Özellikleri Üzerine Tutkal Kullanım Oranının Etkisi. International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR), 688-694. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5199131)
11. ÖZLÜSOYLU İSMAİL, İSTEK ABDULLAH (2019). Kabuk İzolasyon Levhaların Özellikleri Üzerine Kaplama İşleminin Etkisi. International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR), 680-687. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5199134)
12. **D.Aydemir**, Gümüş, H., Altuntas, E (2019). The Effects Of Cellulose Nanofibrils On The Mechanical, Morphological And Thermal Properties Of Polylactic Acid Biopolymers, III. Uluslararası Akdeniz Orman ve Çevre Sempozyumu, 03-05.10.2019, Kahramanmaraş.
13. **D.Aydemir**, Alsan, M., Altuntas, E (2019). Mechanical, Morphological And Thermal Properties Of Thermally Treated Wood-Polypropylene Composites, III. Uluslararası Akdeniz Orman ve Çevre Sempozyumu, 03-05.10.2019, Kahramanmaraş.
14. Imren E., Kurt R., Çabuk Y., Karayılmazlar S., (2019). Investigation Of Charcoal Foreign Trade In Turkey, III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, 832-836.
15. **Saadettin Murat Onat and Zehra Günay. 2019.** Sürdürülebilir Modern Ahşap Yapılarda Kullanılan Lamine Ve Çapraz Lamine Malzemelerin Üretim Ve Kullanım Süreçlerinde Karşılaşılan Sorunlar Ve Çözüm Önerileri. IMFES 2019, s.109. Kahramanmaraş.
16. **Sevim Bilici, Saadettin Murat Onat and Ahmet Bilici.** Orman Endüstrisinde Yapay Sinir Ağlarının Performansı Üzerine Bir Değerlendirme IMFES 2019 S.110. Kahramanmaraş.
17. **Kurt R., (2019)** Investigation of Turkey's Foreign Trade Concentration of the Fiberboard Industry on a Global Scale. III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium. 826-831.
18. Imren E., **Kurt R., Çabuk Y., Karayılmazlar S., (2019).** Investigation Of Charcoal Foreign Trade In Turkey, III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, 832-836.
19. İmren E., **Kurt R., Karayılmazlar S., Özel H. B., İmren M. (2019).** Türkiye yonga levha endüstrisi dış ticaret verilerinin zaman serileri analiz teknikleriyle tahmini, International Congress on Statistics Mathematics and Analytical Methods, 28 mart 2019, İstanbul, s. 230-238.
20. Can, A. 2019. Polietilen glikol/ACQ bileşik emprenyeli odunun boyutsal stabilitesinin ve mantar direncinin iyileştirilmesi. 3th International Mediterranean Forest And Environment Symposium (IMFES 2019), 3-5 Ekim 2019, Kahramanmaraş/Türkiye.
21. Can, A., Sivrikaya, H. 2019. ACQ/su itici maddeler ile emprenyeli odunun dış ortam performansının incelenmesi. 3th International Mediterranean Forest And Environment Symposium (IMFES 2019), 3-5 Ekim 2019, Kahramanmaraş/Türkiye.
22. Can, A., Krystofiak, T., Lis, B. (2019). Investigations of the adhesion properties of pine and poplar wood heat treated in air and under vacuum finished with



- PUR lacquer. WOOD – SCIENCE – ECONOMY 3rd International Scientific Conference, October 21-22, 2019, Poznań.
23. **ÖZLÜSOYLU İSMAİL, İSTEK ABDULLAH** (2019). Odun Kökenli Malzemelerin Ses Yalıtımında Değerlendirilmesi: Kabuk Levha Örneği. III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, 666-671. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5780693)
  24. **İSTEK ABDULLAH,, ÖZLÜSOYLU İSMAİL,SİRADAĞ HÜSEYİN,YAZICI HİKMET,KURU HATİCE** (2019). Dekor Kağıt Emprenyesinde Anti Blok Kullanım Oranın Bloklaşmaya Etkisi. III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, 360-363. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5780563)
  25. **İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL,OEL Fikri,YAZICI HİKMET** (2019). Laminat Parke Uygulamalarında Karşılaşılan Sorunlar. III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, 633-636. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5780640)
  26. **İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL** (2019). Kabuk İzolasyon Levha Üretiminde Lif Kullanımının Isı İletim Katsayısı Üzerine Etkisi. III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, 482-487. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5780669)
  27. **İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL** (2019). The Effect of Density Change on the Thermal Conductivity in Bark Insulation Board Production. 4th International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS), 390-393. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5199156)
  28. **ÖZLÜSOYLU İSMAİL,İSTEK ABDULLAH** (2019). The Effect of Hybrid Resin Usage on Thermal Conductivity in Ecological Insulation Panel Production. 4th International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS)April 24-28 2019 Kiev Ukraine, 292-296. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5199160)
  29. **Doğan Muhabbet,İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL,Alkan Fırat** (2019). Kalıplı Yonga Levha Üretiminde Melamin Reçinesi Kullanımının Bazı Özellikler Üzerine Etkisi. International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR), 695-703. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5199064)
  30. **Sıradağ Hüseyin,İSTEK ABDULLAH,ÖZLÜSOYLU İSMAİL,Mercik Şaban** (2019). Orta Yoğunluklu Lif Levhaların (MDF) Bazı Özellikleri Üzerine Tutkal Kullanım Oranının Etkisi. International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR), 688-694. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5199131)
  31. **ÖZLÜSOYLU İSMAİL,İSTEK ABDULLAH** (2019). Kabuk İzolasyon Levhaların Özellikleri Üzerine Kaplama İşleminin Etkisi. International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR), 680-687. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5199134)
  32. **Can, A., Sivrikaya, H.** 2019. ACQ/su itici maddeler ile emprenyeli odunun dış ortam performansının incelenmesi. 3th International Mediterranean Forest And Environment Symposium (IMFES 2019), 3-5 Ekim 2019, Kahramanmaraş/Türkiye.
  33. **Can, A., Krystofiak, T., Lis, B.** (2019). Investigations of the adhesion properties of pine and poplar wood heat treated in air and under vacuum finished with PUR lacquer. WOOD – SCIENCE – ECONOMY 3rd International Scientific Conference, October 21-22, 2019, Poznań.
  34. **Zahora A., Schauwecker C., Sivrikaya, H.** (2019). Performance of selected modified wood systems in marine exposures. AWWA 115th Annual Meeting



35. **Sözen E.**, Gündüz G. (2019). Determination of Accelerated UV Aging Properties of Waste Polypropylene. III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium. pp:238-243. October, Kahramanmaraş /TURKEY
36. **Sözen E.**, Gündüz G. (2019). Thermal Conductivity of Ballistic Panels Prepared with Value-Added Materials III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium. pp: 566-572. October, Kahramanmaraş /TURKEY

##### 5. Orman Endüstri Mühendisliği Bölümünün Uluslararası/Ulusal Posterleri

Yılı	Yazarlar, Poster Adı, Yayınlandığı Kitap, Dergi, CD v.s, Sayfalar, Yer
2019	1.

##### 6. Orman Endüstri Mühendisliği Bölümünün Danışmanlığını Yaptığı Doktora/Yüksek Lisans Tezleri

Yılı	Varsa Diğer Danışmanlar, Tez Adı (Doktora/Y. Lisans Belirtiniz)
2019	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Doktora Tezi, “Türkiye’de Mobilya Sektöründeki İhracat ve İktisadi Büyüme Arasındaki İlişkinin Ekonometrik Analizi”, Erol İMREN (Devam ediyor).</li><li>2. Özlüsoylu İSMAİL, (2017). Ağaç Kabuklarının İzolasyon Levha Üretiminde Değerlendirilmesi, Bartın Üniversitesi-&gt;Fen Bilimleri Enstitüsü-&gt;Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, Doktora</li><li>3. Korkmaz MEHMET CAN, (2019). Birim Hacimdeki Yonga Miktarının Yonga Levha Kalitesine Etkisi, Bartın Üniversitesi-&gt;Fen Bilimleri Enstitüsü-&gt;Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı. Yüksek Lisans</li><li>4. Sıradağ HÜSEYİN, (2019). Laminat parkelerde bekleme süresine bağlı olarak serbest formaldehit değişimi, Bartın Üniversitesi-&gt;Fen Bilimleri Enstitüsü-&gt;Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans</li><li>5. Muhabbet DOĞAN, (2019). Kalıplı Yonga Levha Üretiminde Kullanılan Tutkal Reçetesinin Ürün Özelliklerine Etkisi -&gt;Fen Bilimleri Enstitüsü-&gt;Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans</li><li>6. Fırat ALKAN, (2019). Laminat parkelerin kalınlık ve kalite sınıflarına göre özelliklerinin karşılaştırılması&gt;Fen Bilimleri Enstitüsü-&gt;Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans</li><li>7. Hatice KURU (2019). Mobilya Sanayinde Fason Üretim: Ahşap Levha Ebatlamada Optimizasyon Örneği, Bartın Üniversitesi-&gt;Fen Bilimleri Enstitüsü-&gt;Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans</li><li>8. Özlüsoylu İSMAİL, (2017). Ağaç Kabuklarının İzolasyon Levha Üretiminde Değerlendirilmesi, Bartın Üniversitesi-&gt;Fen Bilimleri Enstitüsü-&gt;Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, Doktora</li><li>9. Korkmaz MEHMET CAN, (2019). Birim Hacimdeki Yonga Miktarının Yonga Levha Kalitesine Etkisi, Bartın Üniversitesi-&gt;Fen Bilimleri Enstitüsü-&gt;Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı. Yüksek Lisans</li><li>10. Sıradağ HÜSEYİN, (2019). Laminat parkelerde bekleme süresine bağlı olarak serbest formaldehit değişimi, Bartın Üniversitesi-&gt;Fen Bilimleri Enstitüsü-&gt;Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans</li><li>11. Muhabbet DOĞAN, (2019). Kalıplı Yonga Levha Üretiminde Kullanılan Tutkal Reçetesinin Ürün Özelliklerine Etkisi -&gt;Fen Bilimleri Enstitüsü-&gt;Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans</li><li>12. Fırat ALKAN, (2019). Laminat parkelerin kalınlık ve kalite sınıflarına göre özelliklerinin karşılaştırılması&gt;Fen Bilimleri Enstitüsü-&gt;Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans</li></ol>

13. Hatice KURU (2019). Mobilya Sanayinde Fason Üretim: Ahşap Levha Ebatlamada Optimizasyon Örneği, Bartın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans
14. Soner Aksu (Doktora Tez Aşaması),
15. Orhan Kelleci (Doktora Tez Aşaması),
16. Gülyaz Al (Doktora Tez Öneri),
17. Cüneyt Üstündağ (Yüksek Lisans Tez)