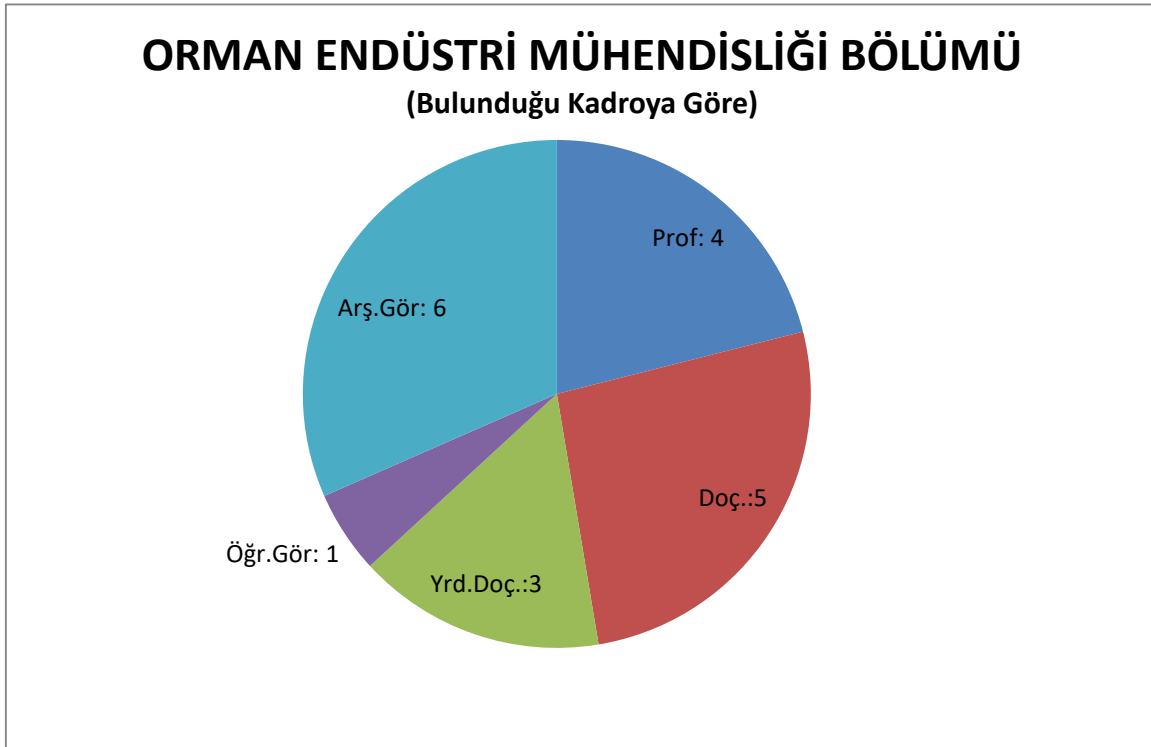


## 3.3. Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü 2017 Yılı Faaliyet Raporu

**SCI-SSCI Kapsamındaki Uluslararası Dergilerde Yayınlar:**

2017

1. Al, G., Aydemir, D., **Kaygin, B.**, Ayrilmis, N., Gunduz, G., 2017. Preparation and characterization of biopolymer nanocomposites from cellulose nanofibrils and nanoclays, Journal of Composite Materials, 0(0) 1–12.
2. **Tümen, İ.**, Küpeli Akkol, E., Süntar, İ., Erbey, G., Kurtça, M., Keleş, H., Reunanen, M., Pranovich, A. 2017. Evaluation of The Wound Healing and Anti-Inflammatory Activities and Phytochemical Analysis of Myrtus communis L.. Fresenius Environmental Bulletin, 26 (7), 4420-4428.
3. Sivrikaya, H., Can, A., **Tümen, İ.**, Aydemir, D. 2017. Weathering Performance of Wood Treated With Copper Azole And Water Repellents. Wood Research, Vol. 62, No. 3, 437-450.
4. Güragac, F. T., İlhan, M., **Tümen, İ.**, Küpeli Akkol, E. 2017. Insights into research on the anti-inflammatory and antinociceptive activities of *Scandix iberica* Bieb. Fresenius Environmental Bulletin, 26 (8), 5125-5135.
5. Gülsoy, S. K., Hafizoglu, H., Kilic Pekközlü, A., **Tümen, İ.**, Dönmez, İ. E., Sivrikaya, H. 2017. Fiber properties of axis and scale of eleven different coniferous cones. Industrial Crops & Products, 109, 45-52.
6. **Tümen, İ.**, Güragac, F. T., Keleş, H., Reunanen, M., Küpeli Akkol, E. 2017 Characterization and Wound Repair Potential of Essential Oil *Eucalyptus globulus* Labill.. Fresenius Environmental Bulletin, 26 (11), 6390-6399.
7. **A.Kilic Pekközlü**, Süleyman Kuştaş, Burak Mercan, Aziz Biçer “Chemical Chracterization of Lebanon Cedar Tar” Drvna Industrija, 68 (2) 107-112, 2017
8. Sezgin Koray Gülsoy, , Harzemşah Hafizoğlu, **A.Kılıç Pekközlü**, İbrahim Tümen,

- İlhami Emrah Dönmez, Hüseyin Sivrikaya “Fiber properties of axis and scale of eleven different coniferous cones” *Industrial Crops & Products*, 109, 45-52, 2017.
9. **A.Kılıç Pekgözlü**, Sezgin Koray Gülsoy, Andrey Pranovich “Influence of some boron compounds on Kraft pulping of european black pine and European Aspen” *Drvna Industrija*, 68 (4) 323-331, 2017
  10. Karakus, K., **Aydemir, D.**, Oztel, A., Gunduz, G., Mengeloğlu, F. 2017. Nanoboron nitride filled heat-treated wood polymer nanocomposites: Comparison of three different multicriteria decision making models to predict optimum properties of the nanocomposites, *Journal of Composite Materials*, 51(30):4205-4218.
  11. Bardak, T., Tankut, AN., Tankut, N., **Aydemir, D.**, Sozen, E. 2017. The Bending and Tension Strength of T-Type Mortise and Tenon Joints Bonded with Polyvinyl Acetate Nanocomposites, *Maderas: Ciencia y Tecnología* 19(1):51 - 62.
  12. Uzun, G., **Aydemir, D.** 2017. Biocomposites from Polyhydroxybutyrate and Bio-fillers with Solvent Casting Method. *Bulletin of Materials Science*, 40(2):383-393.
  13. Altuntas, E., Salan, T., Karaoğlu, E., **Aydemir, D.** 2017. The effects of MA-g-PP and lignocellulosic filler addition on several properties of poly (l-lactic acid)/polypropylene composites. *International Journal of Polymer Analysis and Characterization* 23(1):89-98.
  14. Sozen E., **Aydemir D.**, Zor M. 2017. The Effects of Lignocellulosic Fillers on Mechanical, Morphological and Thermal Properties of Wood Polymer Composites. *DRVNA INDUSTRIJA*, 68 (3) 195-204
  15. Karakuş, K., Aydemir, D., Öztel, A., **Gunduz, G.**, Mengeloglu, F. (2017). Nanoboron nitride-filled heat-treated wood polymer nanocomposites: Comparison of different multicriteria decision-making models to predict optimum properties of the nanocomposites. *Journal of Composite Materials*, 0021998317699984.
  16. Al, G., Aydemir, D., Kaygin, B., Ayrilmis, N., **Gunduz, G.**, 2017. Preparation and characterization of biopolymer nanocomposites from cellulose nanofibrils and nanoclays, *Journal of Composite Materials*, 0(0) 1–12.
  17. Can, A., **Sivrikaya, H.**, 2017. The combined effects of copper and oil treatment on Scots pine wood properties, *Drewno* 2017, Vol. 60 Issue 199, p18-32.
  18. **Sivrikaya, H.**, Can, A., Tümen, İ., Aydemir, D., 2017. Weathering Performance of Wood Treated With Copper Azole And Water Repellents. Vol. 62, No. 3, 437-450.
  19. Gülsoy, S. K., Hafizoğlu, H., Pekgözlü, A. K., Tümen, İ., Dönmez, İ. E., and **Sivrikaya, H.** 2017. Fiber properties of axis and scale of eleven different coniferous cones. *Industrial Crops and Products*, 109, 45-52.
  20. **Gülsoy, S.K.**, Erentürk, Ş. 2017. Improving strength properties of recycled and virgin pulp mixtures with dry strength agents. *Starch*, 69(3-4): 1600035.
  21. **Gülsoy, S.K.**, Hafizoğlu, H., Kılıç Pekgözlü, A., Tümen, İ., Dönmez, İ.E., Sivrikaya, H. 2017. Fiber properties of axis and scale of eleven different coniferous cones. *Industrial Crops and Products*, 109: 45-52.
  22. Kılıç Pekgözlü, A., **Gülsoy, S.K.**, Pranovich, A. 2017. , Influence of some boron compounds on kraft pulping of European black pine and European aspen. *Drvna Industrija*, 68(4): 323-331.
  23. **Çabuk Y**, Yeşilkaya M (2017) International Competitiveness Analysis of Woodworking Machinery Industry in Turkey, *Fresenius Environmental Bulletin*, 26(8):5395-5402.
  24. **Can, A.**, Sivrikaya, H., 2017. The combined effects of copper and oil treatment on Scots pine wood properties, *Drewno* 2017, Vol. 60 Issue 199, p18-32.
  25. Sivrikaya, H., **Can, A.**, Tümen, İ., Aydemir, D., 2017. Weathering Performance of Wood Treated With Copper Azole And Water Repellents. Vol. 62, No. 3, 437-450.

26. Bardak T. Tankut A.N. Tankut N. Aydemir D. **Sozen E.** 2017. The Bending and Tension Strength of Furniture Joints Bonded with Polyvinyl Acetate Nanocomposites. *Maderas. Ciencia y Tecnología* 19 (1), 51-62
27. **Sozen E.**, Aydemir D., Zor M. 2017. The Effects of Lignocellulosic Fillers on Mechanical, Morphological and Thermal Properties of Wood Polymer Composites. *DRVNA INDUSTRIJA*, 68 (3) 195-204

#### SCI-SSCI Kapsamı Dışındaki Uluslararası Dergilerde Yayınlar:

1. **İstek A**, Özlüsoylu İ, Gözalan M. 2017. Yonga Levha Özelliklerine Yüzey Kaplama veya Boyama İşlemlerinin Etkisi. *Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi*, 17(4), 619-629.
2. **İstek A**, Kurşun C., Aydemir D., Köksal S.E, Kelleci O. 2017. Yüzey Tabaka Yonga Oranının Yonga Levha Özelliklerine Etkisi. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 19(1), 182-186., Doi: 10.24011/307497
3. **İstek A**, Özlüsoylu İ, Kızılkaya A. 2017. Türkiye Ahşap Esaslı Levha Sektör Analizi. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 1(19), 132-138.
4. **Kaygın, B.**, Demir, M., 2017. A Research on the Importance of User-Centered Design in Furniture, *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 19(2): 20-29, DOI: 10.24011/barofd.331546
5. **Kaygın, B.**, Balkan, S., 2017. Bartın Üniversitesi Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü Mezunlarının Girişimcilik Eğilimlerinin Belirlenmesi, *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 19(2): 123-135, DOI: 10.24011/barofd.350942
6. **Kaygın, B.**, Yıldız, Ö., 2017. Bartın İlinde Mobilya İşletmeleri İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulamaları, *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 19(2): 115-122, DOI: 10.24011/barofd.341174
7. Çetin, F., Aşkın, A., **Kaygın, B.**, 2017. Üniversite Sanayi İşbirliği İşbaşı Eğitim Modeli Uygulama Örneği, *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 19(2): 153-159, DOI: 10.24011/barofd.359544
8. Kurt R., **Karayılmazlar S.**, Imren E., Çabuk Y., (2017): Yapay Sinir Ağları İle Öngörü Modellemesi: Türkiye Kağıt-Karton Sanayi Örneği, *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 19(2): 99-106.
9. Imren E., **Karayılmazlar S.**, Kurt R., Çabuk Y., (2017): Yatırım Kararı Almada AHS Yönteminin Kullanımı: Bartın İli Örneği, *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 19(2): 107-114.
10. **Kılıç Pekgözlü A.**, Gülsoy S.K, Ayçiçek, Y.2017. Karaçam Odunun Lif Morfolojisi ve Kimyasal Yapısı üzerine Ağaç Gövde Yüksekliğinin Etkisi. *Journal of Bartın Faculty of Forestry* 19(2), 74-81
11. Sözen, E., Gündüz, G., **Aydemir, D.**, Güngör, E. 2017. Biyokütle Kullanımının Enerji, Çevre, Sağlık ve Ekonomi Açısından Değerlendirilmesi, *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 19(1): 148 – 160.
12. **İstek A**, Kurşun C., **Aydemir D.**, Köksal S.E, Kelleci O. 2017. Yüzey Tabaka Yonga Oranının Yonga Levha Özelliklerine Etkisi. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 19(1), 182-186., Doi: 10.24011/307497
13. Özan, Z.E., Onat, S.M., **Aydemir, D.** 2017. Sarıçam ve Uludağ Gökmar Odunlarının Bazı Özellikleri Üzerine Termal Muamelenin Etkileri. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 19(1): 187 – 193.
14. Sözen, E., **Gündüz, G.**, Aydemir, D., Güngör, E. 2017. Biyokütle Kullanımının Enerji, Çevre, Sağlık ve Ekonomi Açısından Değerlendirilmesi, *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 19(1): 148 – 160.
15. Çetin, F., **Gündüz, G.** (2017) Türkiye’de Bazı Ağaç Türü Odunlarının Fiziksel Özellikleri Üzerine Yapılan Araştırmaların Değerlendirilmesi (Evaluation of

- Research Studies of Some Wood Species in Turkey), Bartın Orman Fakültesi Dergisi (Journal of Bartın Faculty of Forestry), ISSN: 1302-0943, 18(4) 175-193.
16. Sabancı, Ş., Allahverdiev, S., Çabuk, A., **Gündüz, G.** (2017) Mikrokrystalin Selüloz ve Odun Unu İlaveli Polihidroksibütirat (PHB) Kompozitlerinin Solvent Yöntemiyle Hazırlanması ve Karakterizasyonu, Bartın Orman Fakültesi Dergisi, ISSN: 1302-0943, 19(1) 123-131
  17. Can, A., **Sivrikaya, H.**, 2017. Mantar Tahribatına Uğramış Titrek Kavak Odununun FT-IR Yöntemiyle Kimyasal Analizi, Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 19(1): 139-147, DOI: 10.24011/barofd.299364
  18. **Gülsoy, S.K.**, Şimşir, S. (2017). The effect of handsheet grammage on strength properties of test liner papers. Journal of Bartın Faculty of Forestry, 19(1): 1-6.
  19. Kılıç Pekgözlü, A., **Gülsoy, S.K.**, Ayçiçek, Y. (2017). Karaçam (Pinus nigra Arnold.) odununun lif morfolojisi ve kimyasal yapısı üzerine ağaç gövde yüksekliğinin etkisi. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 19(2):74-81.
  20. **Gençer A.**, Eroğlu H 2017. Manufacturing of Pulp from Wheat Straw (Triticum aestivum L.) by KOH-Air Method. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 19(2), 63-68.
  21. **Gençer A.**, Aksoy H. 2017. Yabani kızılçık (Cornus australis L.) odunundan kâğıt üretimi ve kabuğun kâğıt özelliklerine etkisi. Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, 18(2), 186-191.
  22. Kurt R, Karayılmazlar S, İmren E ve **Çabuk Y** (2017) Yapay Sinir Ağları İle Öngörü Modellemesi, Bartın Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, 19(2):99-106.
  23. İmren E, Karayılmazlar S, Kurt R ve **Çabuk Y** (2017) Yatırım Kararı Almada AHS Yönteminin Kullanımı, Bartın Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, 19(2):107-114.
  24. Özdağ M E, Yeşilkaya M ve **Çabuk Y** (2017) Türkiye - Almanya Mobilya Dış Ticaretinin Yapay Sinir Ağları İle Tahmini, Bartın Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, 19(2):136-143.
  25. Özcan Zeynep Eda, **Onat S.Murat**, Aydemir Deniz. 2017. Sarıçam ve Uludağ Gökmar Odunlarının Bazı Özellikleri Üzerine Termal Muamelelerin Etkileri, Bartın Orman Fakültesi Dergisi, v.19, pp 187-193.
  26. **Can, A.**, Sivrikaya, H., 2017. Mantar Tahribatına Uğramış Titrek Kavak Odununun FT-IR Yöntemiyle Kimyasal Analizi, Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 19(1): 139-147, DOI: 10.24011/barofd.299364
  27. Kurt R., Karayılmazlar S., **İmren E.**, Çabuk Y., (2017): Yapay Sinir Ağları İle Öngörü Modellemesi: Türkiye Kâğıt-Karton Sanayi Örneği, Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 19(2): 99-106.
  28. **İmren E.**, Karayılmazlar S., Kurt R., Çabuk Y., (2017): Yatırım Kararı Almada AHS Yönteminin Kullanımı: Bartın İli Örneği, Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 19(2): 107-114.
  29. **Sözen E.**, Gündüz G, Aydemir D, Güngör E. Biyokütle Kullanımının Enerji, Çevre, Sağlık ve Ekonomi Açısından Değerlendirilmesi, Journal of Bartın Faculty of Forestry, 2017, 19 (1): 148-160.
  30. Bardak T, Bardak S, **Sözen E.** Determination of strain distributions of solid wood and plywood in bending test by digital image correlation. Kastamonu Univ., Journal of Forestry Faculty, 2017, 17 (2): 354-361
  31. İstek A, Özlüsoylu İ, Gözalan M. 2017. Yonga Levha Özelliklerine Yüzey Kaplama veya Boyama İşlemlerinin Etkisi. Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, 17(4), 619-629.
  32. İstek A, Özlüsoylu İ, Kızılkaya A. 2017. Türkiye Ahşap Esaslı Levha Sektör Analizi. Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 1(19), 132-138
  33. **Kurt R.**, Karayılmazlar S., İmren E., Çabuk Y., (2017): Yapay Sinir Ağları İle

Öngörü Modellemesi: Türkiye Kâğıt-Karton Sanayi Örneği, Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 19(2): 99-106.

34. Imren E., Karayılmazlar S., **Kurt R.**, Çabuk Y., (2017): Yatırım Kararı Almada AHS Yönteminin Kullanımı: Bartın İli Örneği, Bartın Orman Fakültesi Dergisi, 19(2): 107-114.

#### Ulusal Dergilerde Yayınlar:

#### Uluslararası Sözlü Bildiriler:

1. Onat S.M, Yılmaz F, **İstek A.** 2017. The Feasibility of Using Wood Plastic Composites in Composite I-Joist Manufacture. International Conference on Engineering Technologies, 626-630.
2. **İstek A.**, Özlüsoylu İ, Onat S.M 2017. Formaldehyde Emission Problems and Solution Recommendations for Wood Composite Panels. International Conference on Engineering Technologies, 82-82.
3. **İstek A.**, Özlüsoylu İ, Çelik S, Gönül Ş. 2017. Fire Retardants Used In Wood Based Panel Sector. 4. Uluslararası Mobilya ve Dekorasyon Kongresi, 452-461.
4. **İstek A.**, Yalçınkaya, G. Özlüsoylu İ. 2017. The Effect of Some Boron Compounds on Physical and Mechanical Properties of Particleboards. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), 526-526,
5. **İstek A.**, Yalçınkaya, G. Özlüsoylu İ 2017. The Effect of Some Boron Compounds on Combustion Properties of Particle Boards. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), 528-528.
6. Aydemir, D., Gunduz, G., **Kaygin, B.**, Al, G., 2017. The Effects Of Nanoclays and Cellulose Nanofibrils on The Thermal Properties of Polyamide 6.6, 4<sup>th</sup> International Furniture And Decoration Congress, October 19<sup>th</sup>-21<sup>th</sup>, 2017, Düzce/Turkey.
7. Aydemir, D., Gunduz, G., **Kaygin, B.**, Al, G., 2017. The Effects Of Nanoclays and Cellulose Nanofibrils on The Thermal Properties of Polyamide 6.6, 4<sup>th</sup> International Furniture And Decoration Congress, October 19<sup>th</sup>-21<sup>th</sup>, 2017, Düzce/Turkey.
8. **Tümen, İ.**, Eyüboğlu, S., Kurtca, M. 2017. Chemical Compounds of Oak (Quercus Ssp.) Species Which Have Many Different Medical Effects in Eastern Black Sea Region. 3rd International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP-3), Cyprus: April 13-16, Girne-Turkish Republic of Northern Cyprus.
9. **Tümen, İ.**, Erboğa, A., Keskin, H., 2017. Investigation of Phenolic Components of Strawberry Tree (Arbutus Unedo L.). 3rd International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP-3), April 13th - 16th, 2017 / Girne-Turkish Republic of Northern Cyprus.
10. **Tümen, İ.**, Üneş, D., Keskin, H., Kurtça, M., 2017. Investigation of Phenolic Compounds and Total Phenolic Content of Isabella Grape (Vitis Labrusca L.) Berries in Bartın Region. First International Congress on Medicinal and Aromatic Plants "Natural and Healthy Life" (TABKO'17), May 10-12, 2017/Konya-Turkey.
11. Küpeli Akkol, E., İlhan, M., **Tümen, İ.**, Güragaç, F. T., Keleş, H., Reunanen, M. 2017. Characterization and Wound Repair Potential of Essential Oil Eucalyptus

- globulus Labill. 9th Annual European Pharma Congress: June 26-28, Madrid, Spain.
12. Gurağaç, F. T., **Tümen, İ.**, Küpeli Akkol, E. 2017. Insights into research on the anti-inflammatory and antinociceptive activities of *Scandix iberica* Bieb. 9th Annual European Pharma Congress: June 26-28, Madrid, Spain.
  13. Keskin, H., Aksoy, H., Gençer, A., **Tümen, İ.**, 2017. Yabani Kızılcık Odununun (*Cornus australis* L.) Bazı Kimyasal Özellikleri. Uluslararası Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu (UMAS-2017), 11-13 Eylül, 2017/Düzce-Türkiye.
  14. Ozel, H.B. and **Karayılmazlar S** (2017) IUFRO17-1052 The Affecting Factors on Success of Natural Regeneration of Oriental Beech (*Fagus orientalis* Lipsky.) in the Bartın-Kumluca District in Turkey.
  15. Kizilirmak, S., **Aydemir, D.**, Gunduz, G., Bürüç, G., Ozaydın, M. 2017. Distribution of Nano Particles in the Wood Impregnated with Nano Scale Boron Nitride. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), Cappadocia / Turkey, 15-17.05.2017.
  16. Kıy, K., **Aydemir, D.** 2017. Surface properties of biopolymer nanocomposites coated wood and wood panels. International Symposium on New Horizons in Forestry (ISFOR 2017), Isparta / Turkey, 18-20.10.2017.
  17. Alsan, M., **Aydemir, D.**, Gunduz, G., Sözen, E. 2017. The Effects of particle size on the mechanical and morphological properties of the heat-treated wood polypropylene composites. 13th International IUFRO wood drying conference. , Istanbul/Turkey 15-19.09. 2017.
  18. Sozen, E., **Aydemir, D.**, Gunduz, G. 2017. Nano TiO<sub>2</sub> ve Nano Borun Odun Plastik Kompozitlerinin Mekanik Özellikleri Üzerine Etkileri. 4.Uluslararası Mobilya Konferansı, Duzce/Turkey, 19-21.10.2017.
  19. **Aydemir D.**, Gündüz, G., Kaygin, B, Al, G. 2017. Nanokil ve Nanofibrillerin Poliamid 6.6 nın termal Özellikleri Üzerinde Etkileri. 4.Uluslararası Mobilya Konferansı, Duzce/Turkey, 19-21.10.2017.
  20. Sozen, E., Bardak, T., **Aydemir, D.**, Bardak, S. 2017. Predicting Deformation of Nanocomposites in the Tension Strength Using Data Mining. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), Cappadocia / Turkey, 15-17.05.2017.
  21. Alsan, M., Aydemir, D., **Gunduz, G.**, Sözen, E. 2017. The Effects of particle size on the mechanical and morphological properties of the heat-treated wood polypropylene composites. 13th International IUFRO wood drying conference. , Istanbul/Turkey 15-19.09. 2017.
  22. Sozen, E., Aydemir, D., **Gunduz, G.** 2017. Nano TiO<sub>2</sub> ve Nano Borun Odun Plastik Kompozitlerinin Mekanik Özellikleri Üzerine Etkileri. 4.Uluslararası Mobilya Konferansı, Duzce/Turkey, 19-21.10.2017.
  23. Kizilirmak, S., Aydemir, D., **Gunduz, G.**, Bürüç, G., Ozaydın, M. 2017. Distribution of Nano Particles in the Wood Impregnated with Nano Scale Boron Nitride. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), Cappadocia / Turkey, 15-17.05.2017.
  24. Aydemir D., **Gunduz, G.**, Kaygin, B, Al, G. 2017. Nanokil ve Nanofibrillerin Poliamid 6.6 nın termal Özellikleri Üzerinde Etkileri. 4.Uluslararası Mobilya Konferansı, Duzce/Turkey, 19-21.10.2017
  25. Can, A., **Sivrikaya, H.**, 2017. Accelerated and Natural Weathering Performance of Impregnated Wood Samples. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), Cappadocia / Turkey
  26. Ayata, U., Gurleyen, T., Gurleyen, L., Esteves, B., **Sivrikaya, H.**, Can, A., 2017. The Determination of Some Surface Properties on Lodgepole Pine, Siberian Pine

- and Scots Pine Woods Heat Treated with Thermo wood Method. International Advanced Researches and Engineering Congress (IAREC 2017). 16-18 November 2017, Osmaniye/Turkey.
27. Gurleyen, T., Ayata, U., Gurleyen, L., Esteves, B., **Sivrikaya, H.**, Can, A., 2017. The Determination of Colour and Glossiness Values on The Parquets Thatunderwent Single And Double Layered UV Varnishing System Treatment. 2 nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'17), October 11-13, Nevşehir, Turkey.
  28. Ayata, U., Gurleyen, T., Gurleyen, L., Esteves, B., **Sivrikaya, H.**, Can, A., 2017. The Determination of Colour and Glossiness Properties on Santos, Rose Androwan Woods Heat Treated According to Thermo wood Method. 2nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'17), October 11-13, Nevşehir, Turkey.
  29. Can, A., **Sivrikaya, H.**, 2017. Effect of water repellents on the Surface characterisation of Scots pine (*Pinus sylvestris*) exposed to accelerated and outdoor weathering. 28thInternational Conference on Wood Science and Technology "Implementation of Wood Science in Woodworking Sector". 7-8 December 2017, Zagreb/Hirvatistan, pp: 125-133
  30. Can, A., Temiz, C., **Sivrikaya, H.**, 2017. Surface characterization of some woods exposed to accelerated weathering. 28thInternational Conference on Wood Science and Technology "Implementation of Wood Science in Woodworking Sector". 7-8 December 2017, Zagreb/Hirvatistan, pp: 115-124
  31. **Gencer, A.**, Can, A., Mustak, A., Gitti, Ü.B., 2017. Investigation of usage possibilities dyed material from cherry wood bark in color paper production. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), Cappadocia / Turkey
  32. Keskin H, Aksoy H. **Gencer A**, Tümen İ. 2017. Yabani Kızılcık Odununun (*Cornus Australis*) Bazı Kimyasal Özellikleri. Uluslararası Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu, 112-112.
  33. **Onat S.M**, Yılmaz F, İstek A. 2017. The Feasibility of Using Wood PlasticComposites in Composite I-Joist Manufacture. International Conference on Engineering Technologies, 626-630.
  34. İstek A, Özlüsoylu İ, **Onat S.M** 2017. Formaldehyde Emission Problems and Solution Recommendations for Wood Composite Panels. International Conference on Engineering Technologies, 82-82.
  35. **Onat, S.M.** ,Özan, Z.E. The effect of heat treatment and silane coupling agent application to shear resistance of polyurethane bonded pine and fir wood,13th International IUFRO Wood Drying Conference,13.09.2017, İstanbul, Turkey.
  36. **Can, A.**, Özlüsoylu, İ., Grzeskowiak, W., Sözen, E. 2017. Improvement of fire performance of impregnated wood with copper based chemicals. 28thInternational Conference on Wood Science and Technology "Implementation of Wood Science in Woodworking Sector". 7-8 December 2017, Zagreb/Hirvatistan, sayfa 21-27
  37. Gencer, A., **Can, A.**, Mustak, A., Gitti, Ü.B., 2017. Investigation of usage possibilities dyed material from cherry wood bark in color paper production. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), Cappadocia / Turkey
  38. **Can, A.**, Sivrikaya, H., 2017. Accelerated and Natural Weathering Performance of Impregnated Wood Samples. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), Cappadocia / Turkey
  39. Ayata, U., Gurleyen, T., Gurleyen, L., Esteves, B., Sivrikaya, H., **Can, A.**, 2017. The Determination of Some Surface Properties on Lodgepole Pine, Siberian Pine

- and Scots Pine Woods Heat Treated with Thermo wood Method. International Advanced Researches and Engineering Congress (IAREC 2017). 16-18 November 2017, Osmaniye/Turkey.
40. Gurleyen, T., Ayata, U., Gurleyen, L., Esteves, B., Sivrikaya, H., **Can, A.**, 2017. The Determination of Colour and Glossiness Values on The Parquets Thatunderwent Single And Double Layered UV Varnishing System Treatment. 2 nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'17), October 11-13, Nevşehir, Turkey.
  41. Ayata, U., Gurleyen, T., Gurleyen, L., Esteves, B., Sivrikaya, H., **Can, A.**, 2017. The Determination of Colour and Glossiness Properties on Santos, Rose Androwan Woods Heat Treated According to Thermo wood Method. 2nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'17), October 11-13, Nevşehir, Turkey.
  42. **Can, A.**, Sivrikaya, H., 2017. Effect of water repellents on the Surface characterisation of Scots pine (*Pinus sylvestris*) exposed to accelerated and outdoor weathering. 28thInternational Conference on Wood Science and Technology "Implementation of Wood Science in Woodworking Sector". 7-8 December 2017, Zagreb/Hırvatistan, pp: 125-133
  43. **Can, A.**, Temiz, C., Sivrikaya, H., 2017. Surface characterization of some woods exposed to accelerated weathering. 28thInternational Conference on Wood Science and Technology "Implementation of Wood Science in Woodworking Sector". 7-8 December 2017, Zagreb/Hırvatistan, pp: 115-124
  44. **Sözen, E.**, Gündüz, G. Determination of ballistic properties of plywood supported by waste polypropylene and woven glass fiber. II. International Defence Industry Symposium, 6-8 April 2017, Kırıkkale / TURKEY.
  45. **Sözen, E.**, Bardak, T., Aydemir, D., Bardak, S. Predicting Deformation of Nanocomposites in the Tension Strength Using Data Mining. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies. 15-17 May 2017, Nevşehir / Turkey
  46. Doğu, D., Bakır, D., Tuncer, F.D., **Sözen, E.**, Yılğör, N. Microscopic Evaluation of a Historical Wood from Mudurnu in Turkey. Ecology 2017 International Symposium, 11-13 May 2017, Kayseri / Turkey
  47. Alsan, M., Aydemir, D., Gunduz, G., **Sözen, E.** 2017. The Effects of particle size on the mechanical and morphological properties of the heat-treated wood polypropylene composites. 13th International IUFRO wood drying conference. , Istanbul/Turkey 15-19.09. 2017.
  48. **Sozen, E.**, Aydemir, D., Gunduz, G. 2017. Nano TiO2 ve Nano Borun Odun Plastik Kompozitlerinin Mekanik Özellikleri Üzerine Etkileri. 4.Uluslararası Mobilya Konferansı, Duzce/Turkey, 19-21.10.2017.
  49. **Sözen, E.**, Bardak, T., Peker, H., Bardak, S. Analysis of Factors Effecting Furniture Selection by Using Apriori Algorithm. 4th International Furniture and Decoration Congress, 19-21 October 2017, Düzce, TURKEY.
  50. Can, A., Özlüsoylu, İ., Grzeskowiak, W., **Sözen, E.**, 2017. Improvement of fire performance of impregnated wood with copper based chemicals. 28thInternational Conference on Wood Science and Technology "Implementation of Wood Science in Woodworking Sector". 7-8 December 2017, Zagreb/Hırvatistan, sayfa 21-27
  51. Tümen, İ., Üneş, D., **Keskin, H.**, Kurtça, M., 2017. Investigation of Phenolic Compounds and TotalPhenolic Content of Isabella Grape (*Vitis Labrusca L.*) Berries in Bartın Region. First International Congress on Medicinal and Aromatic Plants "Natural and Healty Life" (TABKO'17), May 10-12, 2017/Konya-Turkey.
  52. **Keskin, H.**, Aksoy, H., Gençer, A., **Tümen, İ.**, 2017. Yabani Kızılcık Odununun



- (*Cornus australis* L.) Bazı Kimyasal Özellikleri. Uluslararası Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu (UMAS-2017), 11-13 Eylül, 2017/Düzce-Türkiye.
53. İstek A, **Özluoğlu İ**, Onat S.M 2017. Formaldehide Emission Problems and Solution Recommendations for Wood Composite Panels. International Conference on Engineering Technologies, 82-82.
54. İstek A, **Özluoğlu İ**, Çelik S, Gönül Ş. 2017. Fire Retardants Used In Wood Based Panel Sector. 4. Uluslararası Mobilya ve Dekorasyon Kongresi, 452-461.
55. İstek A, Yalçınkaya, G. **Özluoğlu İ**. 2017. The Effect of Some Boron Compounds on Physical and Mechanical Properties of Particleboards. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), 526-52617052017.
56. İstek A, Yalçınkaya, G. **Özluoğlu İ** 2017. The Effect of Some Boron Compounds on Combustion Properties of Particle Boards. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), 528-528.
57. Can, A., **Özluoğlu İ**, Grzeskowiak, W., Sözen, E. 2017. Improvement of fire performance of impregnated wood with copper based chemicals. 28th International Conference on Wood Science and Technology "Implementation of Wood Science in Woodworking Sector". 7-8 December 2017, Zagreb/Hırvatistan, sayfa 21-27

#### Ulusal Sözlü Bildiriler:

#### Yürütülen/Görev Alınan Projeler (TUBİTAK, DPT, COST, AVRUPA BİRLİĞİ, BAP, vs.):

1. **İstek, A.**, Ağaç Kabuklarının İzolasyon Levha Üretiminde Değerlendirilmesi, TÜBİTAK Projesi, Yürütücü. (Devam ediyor)
2. **Kaygın, B.** Üniversiteler İçin Bilgisayar Destekli Ergonomik Ve Fonksiyonel Çizim Masası Tasarımı (Bartın Üniversitesi Örneği), BAP Projesi, 2017-FEN-CY-002, Yürütücü (Tamamlandı).
3. **Tümen, İ.**, İzabella Üzümü (*Vitis labrusca* L.) Meyve ve Yapraklarının Fenolik Bileşenleri ve Antioksidan Etkisinin Araştırılması. Bartın Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Fonu Projesi, Proje Kod No: 2016-FEN-CY-003, **Yürütücü**, 19.09.2016-13.12.2017 (Tamamlandı).
4. **Tümen, İ.**, Bartın Bölgesi'nde Yetişen Sahil Çamının (*Pinus pinaster* Ait.) Ontogenetik Değişimlerinin Kimyasal Bileşimleri ile Antikolinesteraz ve Antioksidan Aktiviteleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi. Bartın Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Fonu Projesi, Proje Kod No: BAP-2016-FEN-CD-001, **Yürütücü**, 19.09.2016-31.12.2017 (Tamamlandı).
5. **Karayılmazlar, S.**, İstatistiksel Kalite Kontrol İle Kayıpların Minimizasyonu ve Bir Orman Endüstri İşletmesinde Uygulama, 2016-FEN-C-007, BAP Projesi, Yürütücü. (Tamamlandı).
6. **Karayılmazlar, S.**, Bartın İnovasyon, Eğitim ve Test Merkezi Projesi, Kalkınma Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Danışman.
7. **Aydemir, D.**, Dijital Görüntü Korelasyonu Yöntemi İle Farklı Mobilya Birleştirmelerin Deformasyon Davranışlarının Belirlenmesi, B.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri, No: 2017-FEN-A-010, Araştırmacı (Tamamlandı).
8. **Aydemir, D.**, Polietilen Tereftalat (Pet) Atıklarıyla Odun Esaslı Lamine Kompozitlerin Üretilmesi Ve Karakterizasyonu, B.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri, No: 2017-FEN-A-009, Araştırmacı (Devam Ediyor).
9. **Gündüz, G.**, PP/GF İle Desteklenen Ahşap Kompozitlerinin Balistik Özelliklerinin Belirlenmesi, BAP Projesi, **Proje Yürütücüsü**, (Devam ediyor)

10. **Sivrikaya, H.**, Çeşitli Bitkisel Yağlar ile Ağaç Malzemenin Modifikasyonu, BAP-2016-FEN-C-006- Yürütücü, (Tamamlandı)
11. **Sivrikaya, H.**, “Su itici maddelerle kombine edilmiş bakırlı ve borlu bileşiklerin performansının artırılması” Bartın Üniversitesi, BAP, 2016-FEN- CD-001,
12. **Gülsoy, S.K.**, Mustak, A. 2017. “Sorgum saplarından derin ötektik çözücü kullanılarak kağıt hamuru üretimi” Bartın Üniversitesi, BAP, 2017-FEN-CY-010.
13. **Gülsoy, S.K.**, Gitti, Ü.B. 2017. “Titrek kavak yongalarından derin ötektik çözücü kullanılarak kağıt hamuru üretimi” Bartın Üniversitesi, BAP, 2017-FEN-CY-011.
14. **Onat S.M.**, Mobilya Kayıt Birleştirmelerinde Odun Polimer Kompozitlerinin Mekanik Performansının Deneysel Olarak Araştırılması. 2014-FEN-A-009, BAP, 2017. (Tamamlandı)
15. **Onat S.M.**, Isıl İşlem Görmüş Ahşap Malzemenin Çapraz Lamine Kereste Üretiminde Kullanılması, Yürütücü. (Tamamlandı)
16. **Sözen, E.**, PP/GF İle Desteklenen Ahşap Kompozitlerinin Balistik Özelliklerinin Belirlenmesi, BAP Projesi, (devam ediyor).
17. **Sözen, E.**, Mobilya Kayıt Birleştirmelerinde Odun Polimer Kompozitlerinin Mekanik Performansının Deneysel Olarak Araştırılması. 2014-FEN-A-009, BAP, 2017.
18. **Sözen, E.**, Dijital Görüntü Korelasyonu Yöntemi İle Farklı Mobilya Birleştirmelerin Deformasyon Davranışlarının Belirlenmesi, B.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri, No: 2017-FEN-A-010, Araştırmacı (Tamamlandı).
19. **Kurt, R.**, İstatistiksel Kalite Kontrol İle Kayıpların Minimizasyonu ve Bir Orman Endüstri İşletmesinde Uygulama, 2016-FEN-C-007, BAP Projesi, Araştırmacı.

#### Kitap veya Kitaplarda Bölümler:

#### Düzenlenen/Katılan Uluslararası/Ulusal Sempozyum, Konferans, Çalıştaylar, Söyleşi ve Teknik Geziler:

1. **İstek, A.** International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), 15-17 Mayıs 2017, Cappadocia / Turkey
2. **İstek, A** 4. Uluslararası Mobilya ve Dekorasyon Kongresi (UMDK-2017),19-21 Ekim 2017, Düzce/Türkiye
3. **Kaygın, B.**, “4<sup>th</sup> International Furniture And Decoration Congress”, October 19<sup>th</sup>-21<sup>th</sup>, 2017, Düzce/Turkey.
4. **Kaygın, B.**, “Yapı Dekorasyon ve Mobilya Fuarı”, 07 Ekim 2017, Çaycuma, Zonguldak.
5. **Kaygın, B.**, “Çanakçılar-Doxa Ofis Mobilya Firması Teknik Gezisi”, 07 Ekim 2017, Çaycuma, Zonguldak.
6. **Kaygın, B.**, “Mobila Firması Teknik Gezisi”, 07 Ekim 2017, Çaycuma, Zonguldak.
7. **Kaygın, B.**, “Sınai Mülkiyet Eğitim Semineri”, 24 Ekim 2017, BAKKA, Bartın.
8. **Kaygın, B.**, “Bilişim Teknolojilerinin Etkin Kullanılması Eğitimi”, 30 Ekim - 03 Kasım 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın.
9. **Kaygın, B.**, “Bartın Üniversitesi Saygı Günleri, Bilime ve insanlığa adanmış hayatlar: Nevzat KOR Etkinliği”, 24 Kasım 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın.
10. **Kaygın, B.**, “Avrupa Birliği Hibeleri”, 30 Kasım 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın.
11. **Kaygın, B.**, “TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı Semineri”, 13 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın.

12. **Kaygın, B.**, “Çeşm-i Cihan Sohbetleri - Mevlana Celaleddin-i Rumi Vuslatının 744. Yıl Dönümü Paneli”, 19 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın.
13. **Kaygın, B.**, “Küresel İklim Değişimi ve Yenilenebilir Enerjiler Paneli”, 22 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın.
14. **Kaygın, B.**, “Odun Dışı Orman Ürünleri ve Tıbbi Aromatik Bitkiler Paneli”, 26 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın.
15. **Kaygın, B.**, “Mağaraların Turizm ve Peynir Üretimine Kazandırılması Paneli”, 27 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın.
16. **Kaygın, B.**, “Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Marmara Araştırma Merkezi (MAM) Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Enstitüsünün Ar-Ge Faaliyetleri ve İşbirliği İmkânları” ve “Geçmişten Günümüze Fitoterapi ve Önemi” FBE seminerleri, 28 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın.
17. **Tümen, İ.**, International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), 15-17 Mayıs 2017, Cappadocia / Turkey
18. **Tümen, İ.**, Avrupa Birliği COST Aksiyonları FP1203 grubu Slovenya Working Group ve Final Meeting (2017): European non-wood forest products (NWFPs) network, 08-09 March, Ljubljana, SLOVENIA.
19. **Tümen, İ.**, 3rd Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (2017), Cyprus: 13-16 April, International Girne/Cyprus
20. **Tümen, İ.**, 1<sup>th</sup> International Medicinal and Aromatic Congress (2017): 10-12 May, Konya, Turkey.
21. **Kılıç Pekgözlü, A.**, Odun Dışı Orman Yan Ürünleri ve Tıbbi Aromatik Bitkiler Paneli, 26 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi. (Konuşmacı)
22. **Aydemir, D.**, Odun Dışı Orman Yan Ürünleri ve Tıbbi Aromatik Bitkiler, 26 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi Konferans Salonu (Düzenleyen).
23. **Aydemir, D.**, Mağaraların Turizm ve Peynir Üretimine Kazandırılması, 27 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi Konferans Salonu (Düzenleyen).
24. **Gündüz, G.**, Odun Dışı Orman Yan Ürünleri ve Tıbbi Aromatik Bitkiler Paneli, 26 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi. (Konuşmacı)
25. **Gündüz, G.**, Mağaraların Turizm ve Peynir Üretimine Kazandırılması, 27 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi Konferans Salonu (Konuşmacı)
26. **Gündüz, G.**, 13th International IUFRO Wood Drying Conference, 13-15 September 2017, İstanbul, TURKEY.
27. **Can, A.**, International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), 15-17 Mayıs 2017, Cappadocia / Turkey
28. **Sözen, E.**, II. International Defence Industry Symposium, 6-8 April 2017, Kırıkkale / TURKEY.
29. **Sözen, E.**, “4th International Furniture And Decoration Congress”, October 19th-21th, 2017, Düzce/Turkey.
30. **Sözen, E.**, “Yapı Dekorasyon ve Mobilya Fuarı”, 07 Ekim 2017, Çaycuma, Zonguldak.
31. **Sözen, E.**, “Çanakçılar-Doxa Ofis Mobilya Firması Teknik Gezisi”, 07 Ekim 2017, Çaycuma, Zonguldak.
32. **Sözen, E.**, “Mobilya Firması Teknik Gezisi”, 07 Ekim 2017, Çaycuma, Zonguldak.
33. **Sözen, E.**, “Avrupa Birliği Hibeleri”, 30 Kasım 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın.
34. **Sözen, E.**, “Küresel İklim Değişimi ve Yenilenebilir Enerjiler Paneli”, 22 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın.
35. **Sözen, E.**, “Odun Dışı Orman Ürünleri ve Tıbbi Aromatik Bitkiler Paneli”, 26 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın.
36. **Sözen, E.**, “Mağaraların Turizm ve Peynir Üretimine Kazandırılması Paneli”, 27 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın.

37. Güner, E., “Odun Dışı Orman Ürünleri ve Tıbbi Aromatik Bitkiler Paneli”, 26 Aralık 2017, Bartın Üniversitesi, Bartın.
38. Keskin, H., Uluslararası Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu (UMAS-2017): 11-13 Eylül, 2017/Düzce-Türkiye.

#### **Doktora/Yüksek Lisans Tez Danışmanlıkları:**

#### **Prof. Dr. Abdullah İSTEK'in Yönettiği Tezler**

1. Doktora Tezi, Ağaç Kabuklarının İzolasyon Levha Üretiminde Değerlendirilmesi, İsmail ÖZÜSOYLU, (Devam ediyor)
2. Yüksek Lisans Tezi, Levha Üretiminde Formaldehit Emisyonunu Düşürücü Farklı Uygulamaların Karşılaştırılması, Selim BAKAR, (Devam ediyor)
3. Yüksek Lisans Tezi, Kağıt Kaplama Atıklarının Yonga Levha Özelliklerine Etkisi, Enes ÖZ, (Devam ediyor)
4. Yüksek Lisans Tezi, Motorlu Testere Talaşının Yonga Levha Üretiminde Değerlendirilmesi, Sıddık ÇELİK, (Tamamlandı)
5. Yüksek Lisans Tezi, Borik Asit ve Vermikülit Kullanımının Yonga Levhaların Yanma Özellikleri Üzerine Etkisi, Şükran GÖNÜL, (Devam ediyor)
6. Yüksek Lisans Tezi, Laminat Parkelerde Bekleme Süresine Bağlı Olarak Serbest Formaldehit Değişimi, Hüseyin SIRADAĞ, (Devam ediyor)
7. Yüksek Lisans Tezi “Lif Levha Üretiminde Silan ve Parafın Kullanımının Özellikler Üzerine Etkileri.” Şeyma ÖZÜSOYLU, (Devam ediyor)

#### **Prof. Dr. Bülent KAYGIN'ın Yönettiği Tezler**

8. Yüksek Lisans Tezi, “Üniversiteler İçin Bilgisayar Destekli Ergonomik ve Fonksiyonel Çizim Masası Tasarımı (Bartın Üniversitesi Örneği)”, Mehmet DEMİR (Tamamlandı).
9. Yüksek Lisans Tezi, “Bartın Üniversitesi Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü Mezunlarının Girişimcilik Eğilimlerinin Belirlenmesi”, Serpil BALKAN (Tamamlandı).
10. Yüksek Lisans Tezi, “Ağaç İşleri Endüstrisinde Kurum Kültürünün Çalışanların İş Tatmini Üzerine Etkileri”, İsmet Can TRAŞOĞLU (Devam ediyor).
11. Yüksek Lisans Tezi, “Ağaç İşleri Endüstrisinde Kurum Kültürünün Çalışanların İş Tatmini Üzerine Etkileri, Mobilya Sektöründe Bir Uygulama”, İsmet Can TRAŞOĞLU (Devam ediyor).
12. Yüksek Lisans Tezi, “İzmir İlinde Ağaç İşleri Sektöründe Çalışan Çocuk İşçi ve Çırağların Mevcut Durumu, Sorunları ve Çözüm Önerileri”, İbrahim Serkan AVCIKURT (Devam ediyor).
13. Doktora Tezi, “Türkiye’de Mobilya Sektöründeki İhracat ve İktisadi Büyüme Arasındaki İlişkinin Ekonometrik Analizi”, Erol İMREN (Devam ediyor).

#### **Prof. Dr. İbrahim TÜMEN'in Yönettiği Tezler**

14. Doktora Tezi, “Bartın Bölgesi’nde Yetişen Sahil Çamının (Pinus pinaster Ait.) Ontogenetik Değişimlerinin Kimyasal Bileşimleri ile Antikolinesteraz ve Antioksidan Aktiviteleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi” Mehmet KURTÇA, (Devam ediyor).

**Prof. Dr. Selman KARAYILMAZLAR'ın Yönettiği Tezler**

15. Yüksek Lisans Tezi, “Orman Endüstri Sanayisinde Ürün Geliştirme Sürecine AHP Ve Triz Yöntemleri Uygulanarak Problemin Çözülmesi, Seda TOPALOĞLU (Devam Ediyor).
16. Doktora Tezi, “İstatistiksel Kalite Kontrol İle Kayıpların Minimizasyonu Ve Bir Orman Endüstri İşletmesinde Uygulama” Rıfat KURT (Devam Ediyor).
17. Yüksek Lisans Tezi, Ünal FARSAK (Devam Ediyor).

**Doç. Dr. Ayben KILIÇ PEKGÖZLÜ'nün Yönettiği Tezler**

18. Yüksek Lisans Tezi, “Kızılçam (Pinus brutia teen.) Odunu, Kağıt hamuru ve siyah çözeltilinde polyozların tespiti” Muhsin Taş. (Tamamlandı)
19. Doktora (Tez Öneri) Esra Güner, (Devam ediyor).

**Doç. Dr. Deniz AYDEMİR'in Yönettiği Tezler**

20. Yüksek Lisans Tezi, “Ligninin Katkılı Polilaktik Asit Biyokompozitlerinin Hazırlanması ve Karakterizasyonu” Mahmut ÖZAYDIN (Devam ediyor.)
21. Yüksek Lisans Tezi, “Odun Plastik Mobilya Üretimi” Esra ÇETİN, (Devam ediyor.)
22. Yüksek Lisans Tezi, “Geven Bitkisinden Yeni Nesil Biyopolimer Eldesi, Cüneyt ÜSTÜNDAĞ, (Devam ediyor.)
23. Yüksek Lisans Tezi, “Isıl İşlem Görmüş Ahşap Materyalin Özelliklerinin Araştırılması” Gökçe BÜRÜÇ, (Devam ediyor.)
24. Yüksek Lisans Tezi, “Isıl İşlem Görmüş Ahşap Materyalin Özellikleri Üzerine Nanobor Emprenyesinin Etkileri” Samet KIZILIRMAK, (Devam ediyor.)
25. Yüksek Lisans Tezi, “Isıl İşlem Görmüş Ahşap kaplamaların Kontrplak Üretiminde Kullanılması Üzerine Bir Fizibilite Çalışması” Elif YİĞİT, (Devam ediyor.)
26. Doktora Tezi, “PLA-g-MA ile Üretilen PLA Biyopolimer nanokompozitlerinin Özellikleri” Orhan KELLEÇİ, (Devam ediyor.)
27. Yüksek Lisans (Ders Dönemi) Ferhat YALÇINKAYA, (Devam ediyor.)
28. Doktora (Ders Dönemi) Gülyaz AL (Devam ediyor.)

**Doç. Dr. Gökhan GÜNDÜZ'ün Yönettiği Tezler**

29. Yüksek Lisans (Ders Dönemi) Rasim KIRVELİ (Devam ediyor.)
30. Yüksek Lisans (Ders Dönemi) İbrahim ALTUN (Devam ediyor.)
31. Yüksek Lisans (Ders Dönemi) Özgüler ZEYBEK (Devam ediyor.)
32. Doktora Tezi, “PP/GF İle Desteklenen Ahşap Kompozitlerinin Balistik Özelliklerinin Belirlenmesi” Eser SÖZEN, (Devam ediyor.)
33. Doktora Tezi, Tolunay ŞANLI, (Devam ediyor.)

**Doç. Dr. Hüseyin SİVRİKAYA'nın Yönettiği Tezler**

34. Doktora Tezi, “Su itici maddelerle kombine edilmiş bakırlı ve borlu bileşiklerin performansının artırılması” Ahmet CAN, (Devam ediyor.)

**Doç. Dr. Sezgin Koray GÜLSOY'un Yönettiği Tezler**

35. Yüksek Lisans, Fatih ÖZTÜRK, (Devam ediyor.)
36. Yüksek Lisans, Ülku Burcu GİTTİ (Devam ediyor.)
37. Yüksek Lisans, Aysun MUSTAK (Devam ediyor.)

**Yrd. Doç. Dr. Ayhan GENCER'in Yönettiği Tezler**

38. Doktora Tezi, “Değişik Doğal Boyar Maddelerle Renklendirilmiş Kâğıtların Renk Stabilitesinin Belirlenmesi” Cengiz KEŞMER (Tamamlandı)
39. Yüksek Lisans Tezi, “Sorgunun Kraft Yöntemiyle Kağıt Hamuru Üretim Koşullarının Belirlenmesi” Ceyda HATIL (Devam ediyor)
40. Yüksek Lisans Tezi, Avakado Odunundan Kraft Metodu İle Kağıt Hamuru ve Kağıt Üretimi, Gülşah ALTUNIŞIK BÜLBÜL (Devam ediyor)

**Yrd. Doç. Dr. Yıldız ÇABUK'un Yönettiği Tezler**

41. Yüksek Lisans Tezi, Nurcan AKYIL ŞAHİN, (Devam ediyor.)
42. Yüksek Lisans Tezi, Murat KAHVECİ, (Devam ediyor.)
43. Yüksek Lisans Tezi, Ercan ERMIŞ (Devam ediyor.)
44. Doktora Tezi, Ayşin AŞKIN (Devam ediyor.)

**Yrd. Doç. Dr. Saadettin Murat ONAT'ın Yönettiği Tezler**

45. Yüksek Lisans Tezi, “Isıl işlem Görmüş Ahşap Malzemenin Çapraz Lamine Kereste Üretiminde Kullanım Olanaklarının Araştırılması” Zeynep Eda ÖZAN, (Tamamlandı)
46. Yüksek Lisans Tezi, Fahrettin YILMAZ, (Devam ediyor.)
47. Yüksek Lisans Tezi, Mustafa GÜLCEMAL, (Devam ediyor.)
48. Doktora Tezi, Hakan ÇETİN, (Devam ediyor.)