

Lect. GÜLYAZ AL

Personal Information

Office Phone: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Extension: 30008

Email: gulyaz@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/gulyaz>

Education Information

Postgraduate, Bartın University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Endüstri Mühendisliği, Turkey 2013 - 2015

Undergraduate, Anadolu University, İşletme Fakültesi / İşletme Bölümü (Açıköğretim), Turkey 2009 - 2013

Undergraduate, Bartın University, Orman Fakültesi / Orman Endüstri Mühendisliği, Turkey 2008 - 2012

Dissertations

Postgraduate, Nanopartikül ilaveli PLA ve PHB biyokompozitlerinin bazı özelliklerinin belirlenmesi, Bartın University, Fen Bilimleri, Orman Endüstri Mühendisliği, 2015

Research Areas

Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Lecturer, Canakkale Onsekiz Mart University, Çanakkale Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Malzeme Ve Malzeme İşleme Teknolojileri, 2017 - Continues

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **Preparation and characterization of biopolymer nanocomposites from cellulose nanofibrils and nanoclays**
Al G., Aydemir D., Kaygin B., AYRILMIŞ N., Gunduz G.
JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS, vol.52, no.5, pp.689-700, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- II. **The Effect of Nanoboron Nitride on Some Properties of Biopolymer Nanocomposites with Cellulose Nanofibrils and Nanoclays**
Al G., Aydemir D., AYRILMIŞ N., Kaygin B., Gunduz G.
DRVNA INDUSTRIJA, vol.69, no.1, pp.43-48, 2018 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

- I. **Nano Kil Ve Selüloz Nanofibrillerin Poliamid 6.6'nın Termal Özellikleri Üzerinde Etkileri**
AYDEMİR D., GÜNDÜZ G., KAYGIN B., AL G.
Düzce Üniversitesi İleri Teknoloji Bilimler Dergisi, vol.6, no.3, pp.1-8, 2017 (Other Refereed National Journals)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **The Effects of Nanoboron Nitride on the Physical Properties of PLA and PHB Nanocomposites**
AL G., AYDEMİR D., KAYGIN B., GÜNDÜZ G., AYRILMIŞ N.
the International Forest Products Congress, Trabzon, Turkey, 26 - 29 September 2018, pp.391-397
- II. **Nanokil ve Nanofibrillerin Poliamid 6.6 nın termal Özellikleri Üzerinde Etkileri**
AYDEMİR D., GÜNDÜZ G., KAYGIN B., AL G.
4. Uluslararası Mobilya Konferansı, 19 - 21 October 2017
- III. **Nano Kil ve Selüloz Nanofibrillerin Poliamid 6.6'nin Termal Özellikleri Üzerinde Etkileri [The Effects of Nanoclays and Cellulose Nanofibrils on the Thermal Properties of Polyamide 6.6]**
AYDEMİR D., GÜNDÜZ G., KAYGIN B., AL G.
4th INTERNATIONAL FURNITURE AND DECORATION CONGRESS (UMDK2017), 19 - 21 October 2017, pp.1-7

Citations

Total Citations (WOS):10

h-index (WOS):1