

Öğr.Gör. GÜLYAZ AL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 30008

E-posta: gulyaz@comu.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2013 - 2015

Lisans, Anadolu Üniversitesi, İşletme Fakültesi / İşletme Bölümü (Açıköğretim), Türkiye 2009 - 2013

Lisans, Bartın Üniversitesi, Orman Fakültesi / Orman Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2008 - 2012

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Nanopartikül ilaveli PLA ve PHB biyokompozitlerinin bazı özelliklerinin belirlenmesi, Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri, Orman Endüstri Mühendisliği, 2015

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çanakkale Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Malzeme Ve Malzeme İşleme Teknolojileri, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.52, sa.5, ss.689-700, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.69, sa.1, ss.43-48, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.6, sa.3, ss.1-8, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 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, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2018, ss.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 Ekim 2017
- III. **Nano Kil ve Selüloz Nanofibrillerin Poliamid 6.6'nın 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 Ekim 2017, ss.1-7

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):10

h-indeksi (WOS):1