

Dr. Öğr. Üyesi MERYEM GÖKTAŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 228 214 1578](tel:+902282141578)

E-posta: meryem.goktas@bilecik.edu.tr

Web: <https://avesis.bilecik.edu.tr/meryem.goktas>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: pi9V3TkAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1583-8300

ScopusID: 55696837400

Yoksis Araştırmacı ID: 39148

Eğitim Bilgileri

Doktora, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Cevher Hazırlama (Dr), Türkiye 2007 - 2013

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Cevher Hazırlama (YI) (Tezli), Türkiye 2003 - 2007

Lisans, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1999 - 2003

Yaptığı Tezler

Doktora, Mermer sanayi atıklarından yapay kalsiyum silikat üretiminde aşırı öğütmenin etkilerinin seramik malzemeler üzerinde araştırılması, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Cevher Hazırlama (Dr), 2013

Yüksek Lisans, Manisa-Turgutlu-Çaldağ nikel ham cevherinin yapısal özelliklerinin ve bunlara dayalı zenginleştirilebilirliğinin araştırılması, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Cevher Hazırlama (YI) (Tezli), 2007

Araştırma Alanları

Maden Mühendisliği ve Teknolojisi, Kimyasal-Biyolojik Kazanma Teknikleri ve Cevher Hazırlama

Akademik İdari Deneyim

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, 2019 - 2019

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, 2014 - 2014

Verdiği Dersler

Kimyasal Metalurji, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

İş Sağlığı ve Güvenliği, Ön Lisans, 2018 - 2019

Demir Çelik Üretimi, Ön Lisans, 2018 - 2019

İleri Sinterleme Teknikleri, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Bilim ve Yaşam, Ön Lisans, 2018 - 2019

Araştırma Teknikleri ve Seminer, Ön Lisans, 2018 - 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect of solid/ball ratio and grinding time on the mechanical activation of kaolin**
Göktaş M.
Sadhana - Academy Proceedings in Engineering Sciences, cilt.48, sa.4, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **The green synthesis of carbon quantum dots (CQDs) and characterization of polycaprolactone (PCL/CQDs) films**
Mindivan F., GÖKTAŞ M.
Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, cilt.677, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Application of graphene-based adsorbents in the treatment of dye-contaminated wastewater; kinetic and isotherm studies**
MİNDİVAN F., GÜL Ü. D., GÖKTAŞ M.
Journal of Vinyl and Additive Technology, cilt.27, sa.3, ss.485-496, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Mechanical, thermal, and micro- and nanostructural properties of polyvinyl chloride/graphene nanoplatelets nanocomposites**
MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M., Dike A. S.
Polymer Composites, cilt.41, sa.9, ss.3707-3716, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Rosehip-Extract-Assisted Green Synthesis and Characterization of Reduced Graphene Oxide**
MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M.
ChemistrySelect, cilt.5, sa.29, ss.8980-8985, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Preparation of new PVC composite using green reduced graphene oxide and its effects in thermal and mechanical properties**
Mindivan F., Göktaş M.
Polymer Bulletin, cilt.77, sa.4, ss.1929-1949, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Effects of various Vitamin C amounts on the green synthesis of reduced graphene oxide**
MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M.
Materialprüfung/Materials Testing, cilt.61, sa.10, ss.1007-1011, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Biotribological behavior of polycaprolactone (PCL)/carbon quantum dots (CQDS) films**
MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M., Makta S.
Nanoera, cilt.4, sa.1, ss.6-10, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **İndirgenmiş Grafen Oksit Dolgulu PCL Kompozit Filmlerin Üretimi ve Karakterizasyonu**
GÖKTAŞ M., MİNDİVAN F.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, 2024 (ESCI)
- III. **Bilecik/Söğüt bölgesi kaolininin termal davranışı üzerine aşırı öğütmenin etkisi**
GÖKTAŞ M.
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.12, sa.3, ss.990-997, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Dispersion of Graphene Using cetyltrimethylammonium bromide (CTAB): Dye Removal and Characterization Studies**
MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M., GÜL Ü. D.
SAKARYA UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.25, sa.2, ss.299-308, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Grafen Oksit ve Deniz Kabuğu Takviyeli Polivinil Klorür Hibrit Kompozitlerin Karakterizasyonu**
GÖKTAŞ M., MİNDİVAN F.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.0, sa.20, ss.685-692, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **Effect of reduced graphene oxide amount on the tribological properties of UHMWPE biocomposites**

under water-lubricated conditions

Çolak A., GÖKTAŞ M., MİNDİVAN F.

SN Applied Sciences, cilt.2, sa.3, 2020 (ESCI)

VII. DRY WEAR STUDIES ON REDUCED GRAPHENE OXIDE FILLED UHMWPE COMPOSITES

MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M., ÇOLAK A.

PROCEEDINGS ON ENGINEERING SCIENCES, cilt.1, sa.1, ss.681-686, 2019 (Scopus)

VIII. İndirgenmiş Grafen Oksit Katkılı UHMWPE Kompozitin Kuru ve Sulu Ortamlarda Aşınma Davranışlarının Karşılaştırılması

ÇOLAK A., MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M.

Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.8, ss.12-20, 2019 (Hakemli Dergi)

IX. Comparison of Two Different Ultrasonic Devices (Ultrasonic Bath and Ultrasonication) Used in Synthesis of Reduced GrapheneOxide

GÖKTAŞ M., MİNDİVAN F.

The International Journal of Engineering and Science (IJES), cilt.7, sa.8, ss.75-79, 2018 (Hakemli Dergi)

X. CEVHER HAZIRLAMADA MEKANİK AKTİVASYON UYGULAMALARI

GÖKTAŞ M.

Scientific Mining Journal, cilt.57, sa.1, ss.57-66, 2018 (Scopus)

XI. Mechanical activation applications in mineral processing Cevher hazırlamada mekanik aktivasyon uygulamaları

GÖKTAŞ M.

Scientific Mining Journal, cilt.57, sa.1, ss.57-66, 2018 (Scopus)

XII. THE DETERMINATION OF LEACHING PARAMETERS IN LATERITIC NICKEL ORE BENEFICATION

GÖKTAŞ M., ERDEMOĞLU M., CÖCEN E. İ.

Journal of Ore Dressing, cilt.17, sa.33, ss.15-20, 2015 (Hakemli Dergi)

XIII. Aşırı Öğütme İle Mekanik Olarak Aktifleştirilmiş Atık Mermer Tozları Kullanarak Yapay Vollaştonit Üretimi ve Kullanımı

GÖKTAŞ M., ERDEMOĞLU M.

MADENCİLİK MADEN MUHENDİSLERİ ODASI DERGİSİ, cilt.54, sa.1-2, ss.39-44, 2014 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Novel Poly-Vinyl Chloride / Modified Graphene Oxide Composites–The Best Choice for High Wear Resistant and Thermal Stable Materials

MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M.

Polymers and Composites Today for Industry, Manufacturing, Bioengineering and Nuclear Technology, , Editör, İTÜ YAYINEVİ, ss.263-283, 2024

II. Mermer artıklarından katma değeri yüksek ileri seramik tozların üretimi

ERDEMOĞLU M., GÖKTAŞ M.

Mermer Madenciliğinde Çevresel Yaklaşımlar, Prof. Dr. Taki Güler, Ercan Polat, Editör, Muğla Büyükşehir Belediyesi, ss.235-252, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. BIODEGRADABILITY BEHAVIOR OF POLYCAPROLACTON (PCL)/ CARBON NANOTUBE (CNT) NANOCOMPOSITE FILMS

MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M.

2. INTERNATIONAL PARIS CONGRESS ON MEDICAL & HEALTH SCIENCES, Paris, Fransa, 24 - 26 Ekim 2023, ss.199-205

II. PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF BIODEGRADABLE CARBON NANOTUBES

NANOCOMPOSITE FILMS

MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M.

2. INTERNATIONAL PARIS CONGRESS ON MEDICAL & HEALTH SCIENCES, Paris, Fransa, 24 - 26 Ekim 2023, ss.190-198

III. POLİKAPROLAKTON (PCL)/ KARBON NANOTÜP (CNT) NANOKOMPOZİT FİLMLEİN BİYOBOZUNURLUK DAVRANIŞLARI

MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M.

2. INTERNATIONAL PARIS CONGRESS ON MEDICAL & HEALTH SCIENCES, Paris, Fransa, 24 - 26 Ekim 2023

IV. BİYOBOZUNUR KARBON NANOTÜP NANOKOMPOZİT FİLMLEİN HAZIRLANMASI VE KARAKTERİZASYONU

MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M.

2. INTERNATIONAL PARIS CONGRESS ON MEDICAL & HEALTH SCIENCES, Paris, Fransa, 24 - 26 Ekim 2023

V. The Mechanochemical Synthesis of Clay Minerals by Planetary Ball Mills with High Energy Density

GÖKTAŞ M.

3th International Congress of Engineering and Natural Sciences Studies (ICENSS-2023), Ankara, Türkiye, 25 Mayıs 2023

VI. Improvement of surface areas by mechanochemical synthesis of clay minerals

GÖKTAŞ M.

3th International Congress of Engineering and Natural Sciences Studies (ICENSS-2023), Ankara, Türkiye, 25 Mayıs 2023, ss.146

VII. BİLECİK-SÖĞÜT BÖLGESİ KAOLİNİNİN MEKANİK AKTİVASYONUNUN ARAŞTIRILMASI

TURAN C., GÖKTAŞ M.

VI. ULUSLARARASI BATTALGAZİ BİLİMSEL ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Malatya, Türkiye, 08 Mayıs 2021, ss.66-67

VIII. Green synthesis of graphane using rosehip extract.

MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M., ÜNAL D.

3RD INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES, Türkiye, 19 Mart 2020, ss.558-363

IX. Decolorization of dye contaminated solutions by reduced graphene oxide (RGO) and cetyltrimethylammonium bromide (CTAB)- RGO composites

MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M., GÜL Ü. D.

3RD INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES, 19 - 20 Mart 2020

X. Production and characterization of graphene/PVC biocomposite from seashell wastes

MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M.

3rd International Conference on Materials and Environmental Science, ICMES 2019, Aghadir, Fas, 18 - 19 Aralık 2019, cilt.27, ss.3119-3123

XI. EFFECT OF REDUCED GRAPHENE OXIDE AMOUNT ON THE TRIBOLOGICAL PROPERTIES OF UHMWPE BIOCOSITES UNDER WATER-LUBRICATED CONDITIONS

ÇOLAK A., MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M.

5th International Conference on Engineering Sciences(ICES2019), 19 Eylül 2019

XII. İndirgenmiş Grafen Oksit Katkılı UHMWPE Kompozitin Kuru ve Sulu Ortamlarda Aşınma Davranışlarının Karşılaştırılması

ÇOLAK A., MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M.

The International Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology, 21 - 23 Haziran 2019

XIII. DRY WEAR STUDIES ON REDUCED GRAPHENE OXIDE FILLED UHMWPE COMPOSITES

MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M., ÇOLAK A.

16th International Conference on Tribology (SERBIATRIB'xx19), 15 - 17 Mayıs 2019

XIV. TÜRK SERAMİK SEKTÖRÜ İHRACATINDA MARKALAŞMA

ALKARA İ., GÖKTAŞ M., ARICI A., YAYLA T.

IV. INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH CONGRESS, 30 Ekim - 03 Kasım 2018

XV. AVRUPAYA YAPILAN SERAMİK SEKTÖRÜ İHRACATINDA AVANTAJ VE DEZAVANTAJLARIN ANALİZİ

- GÖKTAŞ M., ALKARA İ., YAYLA T., ARICI A.
IV. INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH CONGRESS, 30 Ekim - 03 Kasım 2018
- XVI. **COMPERATIVE EFFECTS OF HYDRAZINE HYDRATE AND VITAMIN C ON REDUCTION REACTION OF GRAPHENE OXIDE (GO)**
MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M.
BILMES 2018, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018
- XVII. **INFLUENCE OF PH VALUES ON REDUCTION REACTION OF GRAPHENE OXIDE**
MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M.
BILMES CONGRESS 2018, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018
- XVIII. **PREPARATION OF REDUCED GRAPHENE OXIDE WITH HIGH SURFACE AREA**
MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M., MİNDİVAN H.
The Internatınonal Conference on Materials Science Mechanical and Automation Engineerings and Technology (IMSMATEC'18), 10 - 12 Nisan 2018
- XIX. **GREEN SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF MODIFIED GRAPHENE OXIDE**
MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M.
The Internatınonal Conference on Materials Science Mechanical and Automation Engineerings and Technology (IMSMATEC'18), 10 - 12 Nisan 2018
- XX. **AŞIRI İNCE ÖĞÜTME DEĞİRMENLERİNİN CEVHER HAZIRLAMADAKİ KULLANIMI USE IN OREDRESSING OF ULTRA-FINE GRINDING MILLS**
GÖKTAŞ M.
II. INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH CONGRESS, Alanya/Antalya, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.628
- XXI. **MEKANİK AKTİVASYON İŞLEMLERİNDE KULLANILAN DEĞİRMEN TİPLERİ VE ÇALIŞMAPRENSİPLERİ MILLING TYPE AND OPERATING PRINCIPLES USED IN MECHANICAL ACTIVATIONPROCESSES**
GÖKTAŞ M.
II.INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH CONGRESS, Alanya/Antalya, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.652
- XXII. **AŞIRI İNCE ÖĞÜTÜLMÜŞ MİNERALLERİN KARAKTERİZASYONU VE TERMAL ANALİZİ**
GÖKTAŞ M.
II.INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH CONGRESS, Alanya/Antalya, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.630
- XXIII. **ÇEŞİTLİ MADENSEL ATIKLARIN SERAMİK BÜNYELERDE DEĞERLENDİRİLEBİLME OLANAKLARININ ARAŞTIRILMASI**
GÖKTAŞ M.
International Symposium On Mining and Environment, Bodrum/Muğla, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2017, ss.935-946
- XXIV. **İscehisar Mermer Toz Atıklarının Çevresel Olumsuz Etkilerinin Katma Değeri Yüksek Seramik Malzemelerin Üretiminde Kullanılarak Azaltılması**
GÖKTAŞ M., ERDEMOĞLU M.
International Symposium on Mining and Environment, Muğla Bodrum, 27 - 29 Eylül 2017
- XXV. **GREEN SYNTHESIS OF REDUCED GRAPHENE OXIDE (RGNO) /POLYVINYLCHLORIDE (PVC) COMPOSITES AND THEIR STRUCTURALCHARACTERIZATION**
MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M.
5th INTERNATIONAL CONFERENCE ON POWDER METALLURGY ADVANCED MATERIALS (RoPM-AM2017), Cluj-Napoca, Romanya, 17 - 20 Eylül 2017
- XXVI. **CEVHER HAZIRLAMA MADENCİLİĞİNDE İŞ SAĞLIĞI VE İŞÇİ GÜVENLİĞİ**
GÖKTAŞ M.
2 INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING ARCHITECTURE AND DESIGN, Kocaeli, Türkiye, 12 - 13 Mayıs 2017, ss.115
- XXVII. **MEKANOKİMYASAL SÜREÇLERDE MEKANİK AKTİVASYON**
GÖKTAŞ M.
2 INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING ARCHITECTURE AND DESIGN, Kocaeli, Türkiye, 12 - 13 Mayıs 2017, ss.164
- XXVIII. **Yozgat İli Madencilik Faaliyetlerinin Çevre Üzerine Etkilerinin Araştırılması**
GÖKTAŞ M.

Uluslararası Bozok Sempozyumu, Yozgat, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2016, cilt.4, ss.56-62

- XXIX. **ÖRGÜN ÖĞRENCİLERİN HÜKÜMLÜ ÖĞRENCİLERE YÖNELİK GELİŞTİRDİKLERİ METAFORLAR**
GÖKTAŞ M.
1.st International Academic Research Congress, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016, cilt.1, ss.91
- XXX. **MESLEK YÜKSEKOKULLARINDA TEKNİK EĞİTİMİN YETERLİLİĞİNE VE GELECEĞİNE İLİŞKİN**
TARTIŞMA DOĞAL YAPI TAŞLARI TEKNOLOJİSİ PROGRAMI ÖRNEĞİ
GÖKTAŞ M.
1st. International Academic Research Congress, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016, cilt.1
- XXXI. **Cezaevinde Kalan Hükümlü Öğrencilerin Akademik Başarılarının Değerlendirilmesi Bilecik Şeyh**
Edebali Üniversitesi Bozüyük MYO Örneği
GÖKTAŞ M.
UMYOS'15, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2015, cilt.1, ss.2341-2349
- XXXII. **Mermer İşletmeciliğinin Çevresel Etkilerinin Araştırılması**
GÖKTAŞ M.
1.Ulusal Çevre Kongresi, Türkiye, 22 - 25 Kasım 2015
- XXXIII. **Cevher Hazırlama ve Zenginleştirme Madenciliğinin Çevreye Etkileri**
GÖKTAŞ M.
1.Ulusal Çevre Kongresi, Türkiye, 22 - 25 Kasım 2015, ss.19
- XXXIV. **Utilisation of Pyrophyllite in Ceramic Body and Glaze Recipes**
Mutlu H. S., Göktaş M., Uysal T., Erdemoğlu M.
16. Ulusal Kil Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2015
- XXXV. **Beneficiation of lateritic Ni Co ore from Manisa Çaldağ Turkey**
GÖKTAŞ M., ERDEMOĞLU M., CÖCEN E. İ.
XVII Balkan Mineral Processing Congress, Belgrade, Sırbistan, 17 Haziran - 19 Mayıs 2015, cilt.2, ss.801-806
- XXXVI. **Mermer Sanayi Atık Çamurlarından Yapay Kalsiyum Silikat Üretimi**
GÖKTAŞ M., ERDEMOĞLU M.
1.Ulusal Geri Kazanım Kongre ve Sergisi, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2012, cilt.1
- XXXVII. **Utilization of Synthetic Wollastonite produced from Mechanically Activated Waste Marble Powders**
GÖKTAŞ M., ERDEMOĞLU M.
International Mineral Processing Symposium 2014, 15 - 17 Ekim 2014
- XXXVIII. **Mechanical activation of synthetic wollastonite (CaSiO₃) production Yapay wollastonit (CaSiO₃)**
üretiminin mekanik aktivasyonu
GÖKTAŞ M., Şener M., ERDEMOĞLU M.
23rd International Mining Congress and Exhibition of Turkey, IMCET 2013, Antalya, Türkiye, 16 - 19 Nisan 2013,
cilt.1, ss.261-266

Desteklenen Projeler

GÖKTAŞ M., MİNDİVAN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fiber Katkılı PVC Kompozit Üretimi ve Karakterizasyonu, 2024 - Devam Ediyor

GÖKTAŞ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyomalzeme olarak kullanılan UHMWPE'xx e alternatif UHMWPE /Yeşil Grafen Kompozitlerin üretimi, Mekanik ve Tribolojik Özelliklerinin İncelenmesi, 2019 - Devam Ediyor

GÖKTAŞ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mermer Sanayi Atıklarından Yapay Kalsiyum Silikat Üretiminde Aşırı Öğütmenin Etkilerinin Seramik Malzemeler Üzerinde Araştırılması, 2013 - Devam Ediyor

Mindivan F., Göktaş M., TÜSEB A Grubu Acil AR-GE Projesi, Yüzey Özellikleri Degistirilmiş Ham Kömürden Elektroegirme Yöntemiyle Karbon Nanofiber Üretimi ve Kemik Doku iskelesi Olarak Kullanılabilirliği, 2024 - 2025

GÖKTAŞ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnhisar-Yakacak-Çaltı-Küre (Söğüt-Bilecik) Bölgesi Kaolininin Mekanik Aktivasyonu, 2021 - 2022

Göktaş M., Mindivan F., TÜBİTAK Projesi, Yeşil Sentezlenmiş Karbon Quantum Noktacık- Biyobozunur Poli(Kaprolakton) Nanokompozit Filmlerde, İlave Oranının Malzemenin Mekanik Özelliklerine Ve Bozunma Sürecine Etkisinin İncelenmesi,

2021 - 2022

MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Grafen Oksit ve Öğütülmüş Deniz Kabuğu İle Hibrit Kompozit Üretimi ve Karakterizasyonu, 2019 - 2020

GÖKTAŞ M., MİNDİVAN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deniz Kabuğu Atıklarından Grafen/PVC Bio-kompozit Üretimi ve Karakterizasyonu, 2019 - 2020

GÖKTAŞ M., MİNDİVAN H., MİNDİVAN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elektrolitik Kaplama Yöntemi ile Kompozit Kaplamaların Oluşturulması ve Karakterizasyonu,, 2018 - 2019

GÖKTAŞ M., MİNDİVAN H., MİNDİVAN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İndirgenmiş grafen oksitin yeşil sentezi için optimum parametrelerin belirlenmesi, 2018 - 2019

YAYLA T., GÖKTAŞ M., ALKARA İ., ARICI A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilecik İli Seramik Ürünlerinin İhracat ve Markalaşma Potansiyeli Üzerine Bir Araştırma, 2017 - 2018