

## Asst. Prof. MERYEM GÖKTAŞ

### Personal Information

Office Phone: [+90 228 214 1578](tel:+902282141578)

Email: [meryem.goktas@bilecik.edu.tr](mailto:meryem.goktas@bilecik.edu.tr)

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

### International Researcher IDs

ScholarID: pi9V3TkAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1583-8300

ScopusID: 55696837400

Yoksis Researcher ID: 39148

### Education Information

Doctorate, Inonu University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Cevher Hazırlama (Dr), Turkey 2007 - 2013

Postgraduate, Dokuz Eylul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Cevher Hazırlama (YI) (Tezli), Turkey 2003 - 2007

Undergraduate, Inonu University, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, Turkey 1999 - 2003

### Dissertations

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

Postgraduate, Manisa-Turgutlu-Çaldağ nikel ham cevherinin yapısal özelliklerinin ve bunlara dayalı zenginleştirilebilirliğinin araştırılması, Dokuz Eylul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Cevher Hazırlama (YI) (Tezli), 2007

### Research Areas

Mining Engineering and Technology, Chemical-Biological Winning Techniques and Mineral Processing

### Academic and Administrative Experience

Bilecik Seyh Edebali University, 2019 - 2019

Bilecik Seyh Edebali University, 2014 - 2014

### Courses

Kimyasal Metalurji, Postgraduate, 2018 - 2019

İş Sağlığı ve Güvenliği, Associate Degree, 2018 - 2019

Demir Çelik Üretimi, Associate Degree, 2018 - 2019

İleri Sinterleme Teknikleri, Postgraduate, 2018 - 2019

Bilim ve Yaşam, Associate Degree, 2018 - 2019

Araştırma Teknikleri ve Seminer, Associate Degree, 2018 - 2019

## Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Effect of solid/ball ratio and grinding time on the mechanical activation of kaolin**  
Göktaş M.  
Sadhana - Academy Proceedings in Engineering Sciences, vol.48, no.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, vol.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, vol.27, no.3, pp.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, vol.41, no.9, pp.3707-3716, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Rosehip-Extract-Assisted Green Synthesis and Characterization of Reduced Graphene Oxide**  
MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M.  
ChemistrySelect, vol.5, no.29, pp.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, vol.77, no.4, pp.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, vol.61, no.10, pp.1007-1011, 2019 (SCI-Expanded)

## Articles Published in Other Journals

- I. **Biotribological behavior of polycaprolactone (PCL)/carbon quantum dots (CQDS) films**  
MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M., Makta S.  
Nanoera, vol.4, no.1, pp.6-10, 2024 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **İndirgenmiş Grafen Oksit Dolgulu PCL Kompozit Filmlerin Üretimi ve Karakterizasyonu**  
GÖKTAŞ M., MİNDİVAN F.  
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGISI, 2024 (ESCI)
- III. **Effect of over grinding on the thermal behavior of kaoline of Bilecik/Söğüt region**  
GÖKTAŞ M.  
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.12, no.3, pp.990-997, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.25, no.2, pp.299-308, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Characterization of Graphene Oxide and Sea Shell Reinforced Polyvinyl Chloride Hybrid Composites**  
GÖKTAŞ M., MİNDİVAN F.  
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, vol.0, no.20, pp.685-692, 2020 (Peer-Reviewed Journal)

- 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, vol.2, no.3, 2020 (ESCI)
- VII. **DRY WEAR STUDIES ON REDUCED GRAPHENE OXIDE FILLED UHMWPE COMPOSITES**  
MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M., ÇOLAK A.  
PROCEEDINGS ON ENGINEERING SCIENCES, vol.1, no.1, pp.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, vol.8, pp.12-20, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Comparison of Two Different Ultrasonic Devices (Ultrasonic Bath and Ultrasonication) Used in Synthesis of Reduced Graphene Oxide**  
GÖKTAŞ M., MİNDİVAN F.  
The International Journal of Engineering and Science (IJES), vol.7, no.8, pp.75-79, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **CEVHER HAZIRLAMADA MEKANİK AKTİVASYON UYGULAMALARI**  
GÖKTAŞ M.  
Scientific Mining Journal, vol.57, no.1, pp.57-66, 2018 (Scopus)
- XI. **Mechanical activation applications in mineral processing Cevher hazırlamada mekanik aktivasyon uygulamaları**  
GÖKTAŞ M.  
Scientific Mining Journal, vol.57, no.1, pp.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, vol.17, no.33, pp.15-20, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.54, no.1-2, pp.39-44, 2014 (Peer-Reviewed Journal)

## **Books & Book Chapters**

- I. **Novel Poly-Vinyl Chloride / Modified Graphene Oxide Composites–The Best Choice for High Wear Resistant and Thermal Stable Materials**  
MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M.  
in: Polymers and Composites Today for Industry, Manufacturing, Bioengineering and Nuclear Technology, , Editor, İTÜ YAYINEVİ, pp.263-283, 2024
- II. **Mermer artıklarından katma değeri yüksek ileri seramik tozların üretimi**  
ERDEMOĞLU M., GÖKTAŞ M.  
in: Mermer Madenciliğinde Çevresel Yaklaşımlar, Prof. Dr. Taki Güler, Ercan Polat, Editor, Muğla Büyükşehir Belediyesi, pp.235-252, 2018

## **Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings**

- I. **BIODEGRADABILITY BEHAVIOR OF POLYCAPROLACTON (PCL)/ CARBON NANOTUBE (CNT) NANOCOMPOSITE FILMS**  
MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M.  
2. INTERNATIONAL PARIS CONGRESS ON MEDICAL & HEALTH SCIENCES, Paris, France, 24 - 26 October 2023, pp.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, France, 24 - 26 October 2023, pp.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, France, 24 - 26 October 2023
- IV. **BİYOBOZUNUR KARBON NANOTÜP NANOKOMPOZİT FİLMLEİN HAZIRLANMASI VE KARAKTERİZASYONU**  
MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M.  
2. INTERNATIONAL PARIS CONGRESS ON MEDICAL & HEALTH SCIENCES, Paris, France, 24 - 26 October 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, Turkey, 25 May 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, Turkey, 25 May 2023, pp.146
- VII. **BİLECİK-SÖĞÜT BÖLGESİ KAOLİNİNİN MEKANİK AKTİVASYONUNUN ARAŞTIRILMASI**  
TURAN C., GÖKTAŞ M.  
VI. ULUSLARARASI BATTALGAZİ BİLİMSEL ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Malatya, Turkey, 08 May 2021, pp.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, Turkey, 19 March 2020, pp.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 March 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, Morocco, 18 - 19 December 2019, vol.27, pp.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 September 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 June 2019
- XIII. **DRY WEAR STUDIES ON REDUCED GRAPHENE OXIDE FILLED UHMWPE COMPOSITES**  
MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M., ÇOLAK A.  
16th International Conference onTribology (SERBIATRIB'xx19), 15 - 17 May 2019
- XIV. **TÜRK SERAMİK SEKTÖRÜ İHRACATINDA MARKALAŞMA**  
ALKARA İ., GÖKTAŞ M., ARICI A., YAYLA T.  
IV. INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH CONGRESS, 30 October - 03 November 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 October - 03 November 2018
- XVI. **COMPERATIVE EFFECTS OF HYDRAZINE HYDRATE AND VITAMIN C ON REDUCTION REACTION OF GRAPHENE OXIDE (GO)**  
MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M.  
BILMES 2018, Nevşehir, Turkey, 5 - 08 July 2018
- XVII. **INFLUENCE OF PH VALUES ON REDUCTION REACTION OF GRAPHENE OXIDE**  
MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M.  
BILMES CONGRESS 2018, Nevşehir, Turkey, 5 - 08 July 2018
- XVIII. **PREPARATION OF REDUCED GRAPHENE OXIDE WITH HIGH SURFACE AREA**  
MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M., MİNDİVAN H.  
The Internatinonal Conference on Materials Science Mechanical and Automation Engineerings and Technology (IMSMATEC'18), 10 - 12 April 2018
- XIX. **GREEN SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF MODIFIED GRAPHENE OXIDE**  
MİNDİVAN F., GÖKTAŞ M.  
The Internatinonal Conference on Materials Science Mechanical and Automation Engineerings and Technology (IMSMATEC'18), 10 - 12 April 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, Turkey, 18 - 21 October 2017, pp.628
- XXI. **MEKANİK AKTİVASYON İŞLEMLERİNDE KULLANILAN DEĞİRMEN TİPLERİ VE ÇALIŞMAPRENSİPLERİ**  
MİLLING TYPE AND OPERATING PRINCIPLES USED IN MECHANICAL ACTIVATIONPROCESSES  
GÖKTAŞ M.  
II.INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH CONGRESS, Alanya/Antalya, Turkey, 18 - 21 October 2017, pp.652
- XXII. **AŞIRI İNCE ÖĞÜTÜLMÜŞ MİNERALLERİN KARAKTERİZASYONU VE TERMAL ANALİZİ**  
GÖKTAŞ M.  
II.INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH CONGRESS, Alanya/Antalya, Turkey, 18 - 21 October 2017, pp.630
- XXIII. **ÇEŞİTLİ MADENSEL ATIKLARIN SERAMİK BÜNYELERDE DEĞERLENDİRİLEBİLME OLANAKLARININ ARAŞTIRILMASI**  
GÖKTAŞ M.  
International Symposium On Mining and Environment, Bodrum/Muğla, Turkey, 27 - 29 September 2017, pp.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 September 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, Romania, 17 - 20 September 2017
- XXVI. **CEVHER HAZIRLAMA MADENCİLİĞİNDE İŞ SAĞLIĞI VE İŞÇİ GÜVENLİĞİ**  
GÖKTAŞ M.  
2 INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING ARCHITECTURE AND DESIGN, Kocaeli, Turkey, 12 - 13 May 2017, pp.115
- XXVII. **MEKANOKİMYASAL SÜREÇLERDE MEKANİK AKTİVASYON**  
GÖKTAŞ M.  
2 INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING ARCHITECTURE AND DESIGN, Kocaeli, Turkey, 12 - 13 May 2017, pp.164

- XXVIII. **Yozgat İli Madencilik Faaliyetlerinin Çevre Üzerine Etkilerinin Araştırılması**  
GÖKTAŞ M.  
Uluslararası Bozok Sempozyumu, Yozgat, Turkey, 5 - 07 May 2016, vol.4, pp.56-62
- XXIX. **ÖRGÜN ÖĞRENCİLERİN HÜKÜMLÜ ÖĞRENCİLERE YÖNELİK GELİŞTİRDİKLERİ METAFORLAR**  
GÖKTAŞ M.  
1.st International Academic Research Congress, Antalya, Turkey, 3 - 05 November 2016, vol.1, pp.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, Turkey, 3 - 05 November 2016, vol.1
- XXXI. **Cezaevinde Kalan Hükümlü Öğrencilerin Akademik Başarılarının Değerlendirilmesi Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Bozüyük MYO Örneği**  
GÖKTAŞ M.  
UMYOS'15, Turkey, 21 - 23 May 2015, vol.1, pp.2341-2349
- XXXII. **Mermer İşletmeciliğinin Çevresel Etkilerinin Araştırılması**  
GÖKTAŞ M.  
1.Ulusal Çevre Kongresi, Turkey, 22 - 25 November 2015
- XXXIII. **Cevher Hazırlama ve Zenginleştirme Madenciliğinin Çevreye Etkileri**  
GÖKTAŞ M.  
1.Ulusal Çevre Kongresi, Turkey, 22 - 25 November 2015, pp.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, Turkey, 2 - 05 September 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, Serbia, 17 June - 19 May 2015, vol.2, pp.801-806
- XXXVI. **Mermer Sanayi Atık Çamurlarından Yapay Kalsiyum Silikat Üretimi**  
GÖKTAŞ M., ERDEMOĞLU M.  
1.Ulusal Geri Kazanım Kongre ve Sergisi, Turkey, 2 - 04 May 2012, vol.1
- XXXVII. **Utilization of Synthetic Wollastonite produced from Mechanically Activated Waste Marble Powders**  
GÖKTAŞ M., ERDEMOĞLU M.  
International Mineral Processing Symposium 2014, 15 - 17 October 2014
- XXXVIII. **Mechanical activation of synthetic wollastonite (CaSiO<sub>3</sub>) production Yapay vollastonit (CaSiO<sub>3</sub>) üretiminin mekanik aktivasyonu**  
GÖKTAŞ M., Şener M., ERDEMOĞLU M.  
23rd International Mining Congress and Exhibition of Turkey, IMCET 2013, Antalya, Turkey, 16 - 19 April 2013, vol.1, pp.261-266

## Supported Projects

GÖKTAŞ M., MİNDİVAN F., Project Supported by Higher Education Institutions, Fiber Katkılı PVC Kompozit Üretimi ve Karakterizasyonu, 2024 - Continues

GÖKTAŞ M., Project Supported by Higher Education Institutions, Biyomalzeme olarak kullanılan UHMWPE'xx e alternatif UHMWPE /Yeşil Grafen Kompozitlerin üretimi, Mekanik ve Tribolojik Özelliklerinin İncelenmesi, 2019 - Continues

GÖKTAŞ M., Project Supported by Higher Education Institutions, Mermer Sanayi Atıklarından Yapay Kalsiyum Silikat Üretiminde Aşırı Öğütmenin Etkilerinin Seramik Malzemeler Üzerinde Araştırılması, 2013 - Continues

Mindivan F., Göktaş M., Emergency R&D Project of Group A, Yüzey Özellikleri Degistirilmis Ham Kömürden Elektroegirme Yöntemiyle Karbon Nanofiber Üretimi ve Kemik Doku iskelesi Olarak Kullanılabilirliği, 2024 - 2025

GÖKTAŞ M., Project Supported by Higher Education Institutions, İnhisar-Yakacık-Çaltı-Küre (Söğüt-Bilecik) Bölgesi Kaolininin Mekanik Aktivasyonu, 2021 - 2022

Göktaş M., Mindivan F., TUBITAK Project, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, Grafen Oksit ve Öğütülmüş Deniz Kabuğu İle Hibrit Kompozit Üretimi ve Karakterizasyonu, 2019 - 2020

GÖKTAŞ M., MİNDİVAN F., Project Supported by Higher Education Institutions, Deniz Kabuğu Atıklarından Grafen/PVC Bio-kompozit Üretimi ve Karakterizasyonu, 2019 - 2020

GÖKTAŞ M., MİNDİVAN H., MİNDİVAN F., Project Supported by Higher Education Institutions, Elektrolitik Kaplama Yöntemi ile Kompozit Kaplamaların Oluşturulması ve Karakterizasyonu,, 2018 - 2019

GÖKTAŞ M., MİNDİVAN H., MİNDİVAN F., Project Supported by Higher Education Institutions, İndirgenmiş grafen oksitin yeşil sentezi için optimum parametrelerin belirlenmesi, 2018 - 2019

YAYLA T., GÖKTAŞ M., ALKARA İ., ARICI A., Project Supported by Higher Education Institutions, Bilecik İli Seramik Ürünlerinin İhracat ve Markalaşma Potansiyeli Üzerine Bir Araştırma, 2017 - 2018