

Doç. Dr. MERAL ÖZOMAY

Kişisel Bilgiler

E-posta: meral.akkaya@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/meral.akkaya>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: T7gaoKkAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0138-0060

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAC-3995-2019

ScopusID: 26657805100

Yoksis Araştırmacı ID: 58025

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekstil Eğitimi (Dr), Türkiye 2008 - 2016

Yüksek Lisans, Selçuk Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Giyim Sanatları Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 2005 - 2008

Lisans, Selçuk Üniversitesi, Mesleki Eğitim Fakültesi, Giyim Endüstri Ve Giyim Sanatları Eğitimi Bölümü, Türkiye 2001 - 2005

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, TÜRKİYE'DE YÖRESEL DOKUNAN BEZ ÖRNEKLERİNİN DOĞAL BOYARMADDELER İLE GRİ İLİŞKİSEL ANALİZ YÖNTEMİ KULLANILARAK BOYAMA ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ , Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekstil Eğitimi (Dr), 2016

Yüksek Lisans, Türkiye'de giyim eğitimi veren meslek liselerindeki öğrencilerin sanayi uygulamalarının işletmeler, öğrenciler ve koordinatör öğretmenler açısından değerlendirilmesi, Selçuk Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Giyim Sanatları Eğitimi (YI) (Tezli), 2008

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Marmara Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekstil Eğitimi Anabilim Dalı, 2008 - 2016

Araştırma Görevlisi, Selçuk Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Giyim Sanatları Eğitimi (YI) (Tezli), 2005 - 2008

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Environmentally friendly greener approach toward sustainable application of amaltas brown pod-based natural colorant for wool yarn dyeing**
Adeel S., Younis M., Mia R., ÖZOMAY M., Mirnezhad S., Imran M.
Journal of Engineered Fibers and Fabrics, cilt.19, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Microwave-assisted santalin extraction from Pterocarpus santalinus for mordanted woolen yarn dyeing**
Mahboob M., Adeel S., Barkaat S., Ahmad T., ÖZOMAY M., Mia R., Mirnezhad S., Zuber M.
Sustainable Chemistry and Pharmacy, cilt.35, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Enhancing wool dyeing with clove bud (Syzygium aromaticum) based natural dye via microwave treatment using a central composite design**
Yameen M., Asghar F., Adeel S., Haider M. Z., ÖZOMAY M., Aftab M., Mia R.
Science Progress, cilt.106, sa.4, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Green Application of Isolated Colorant from Neem Bark for Mordant-Coated Wool: Optimization of Dyeing and Mordanting for Shade Development**
Adeel S., Zuber M., Kınık M., ZOR A., BÜYÜKKOL S., Kahraman A. D., ÖZOMAY M., Döl A., LEHİMLER Z., Khattak S. P.
Coatings, cilt.13, sa.9, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Anar Phali (Opuntia ficus) juice extract as a novel pollution-free source of natural betalain dye for wool yarn**
Riaz Y., Barkaat S., Adeel S., Fazal-ur-Rehman F., Ibrahim M., Zuber M., ÖZOMAY M., Khattak S. P.
Environmental Science and Pollution Research, cilt.30, sa.40, ss.92084-92094, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Eco-friendly microwave assisted sustainable coloration of silk and wool fabric with Acid Blue 07 dye**
Adeel S., Akram H., Usman M., Bokhari T. H., Aftab M., ÖZOMAY M.
Environmental Science and Pollution Research, cilt.30, sa.30, ss.74939-74951, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Sustainable exploration of coffee extracts (coffea arabica l.) for dyeing of microwave-treated bio-mordanted cotton fabric**
Adeel S., Rehman F., Amin A., Amin N., Batool F., Hassan A., ÖZOMAY M.
PIGMENT & RESIN TECHNOLOGY, cilt.52, sa.3, ss.331-340, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Sustainable and Environmental Dyeing with MAUT Method Comparative Selection of the Dyeing Recipe**
Özomay M.
SUSTAINABILITY, cilt.15, sa.3, ss.1-14, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Sustainable Extraction of Colourant from Harmal Seeds (Peganum harmala) for Dyeing of Bio-Mordanted Wool Fabric**
Adeel S., Anjum F., Zuber M., Hussaan M., Amin N., ÖZOMAY M.
SUSTAINABILITY, cilt.14, sa.19, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Eco-friendly bio-dyeing of bio-treated nylon fabric using Esfand (P. harmala) based yellow natural colorant**
Adeel S., ul Hasan M., Batool F., Ozomay M., Hosseinnezhad M., Amin N., Hussaan M.
JOURNAL OF ENGINEERED FIBERS AND FABRICS, cilt.17, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Waste black tea leaves (Camelia sinensis) as a sustainable source of tannin natural colorant for bio-treated silk dyeing**
Hayat T., Adeel S., Fazal-ur-Rehman F., Batool F., Amin N., Ahmad T., Ozomay M.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.29, sa.16, ss.24035-24048, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **ANALYTICAL CHARACTERIZATION OF BIBLE AND TEXTILES ARTIFACTS FROM SINOPE BALATLAR CHURCH EXCAVATIONS FOR CONSERVATION PURPOSES**
Massadikova G., Özomay M., Özomay Z., Hasanova R.
Mediterranean Archaeology and Archaeometry, cilt.22, sa.3, ss.83-102, 2022 (AHCI)
- XIII. **Optimization of Fastness Properties with Gray Relational Analysis Method in Dyeing of Hemp Fabric with Natural and Classic Mordant**
ÖZOMAY M., Akalin M.

JOURNAL OF NATURAL FIBERS, cilt.19, sa.8, ss.2914-2928, 2022 (SCI-Expanded)

- XIV. **Determination of optimum dyeing recipe with different amount of mordants in handmade cotton fabrics woven with olive leaves by grey relational analysis method**

ÖZOMAY M., GÜNGÖR F., ÖZOMAY Z.

JOURNAL OF THE TEXTILE INSTITUTE, cilt.113, sa.6, ss.1048-1056, 2022 (SCI-Expanded)

- XV. **Physicochemical characterization of leather objects of the byzantine period**

Massadikova G., Karadag R., PARS A., ÖZOMAY M.

Mediterranean Archaeology and Archaeometry, cilt.20, sa.3, ss.107-119, 2020 (AHCI)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Green Application of Ultrasonic Waves for Extraction of Yellow Colorant from Haar Singhar and its Colouring Behaviour in Cotton Dyeing**
Nasreen H., Adeel S., Yameen M., Amin N., Özomay M., Qayyum M. A.
Textile and Leather Review, cilt.6, ss.18-36, 2023 (Scopus)
- II. **Kekik ile Doğal Boyama Yapılan Hatay İpeğinin Haslık Sonuçlarının Çok Kriterli Karar Verme Yöntemiyle En Uygun Seçeneğinin Belirlenmesi**
Özomay M.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, sa.31, ss.531-538, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **The Effect of Temperature and Time Variables on Printing Quality in Sublimation Transfer Printing on Nylon and Polyester Fabric**
Özomay M., Özomay Z.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, sa.23, ss.882-891, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Choosing the Appropriate Mordant via Multi criteria Decision Making Methods in Natural Dyeing with Tea Extract**
Güngör F., Akkaya M.
SCIENTIFIC REVIEW, cilt.2, sa.2, ss.14-21, 2016 (Hakemli Dergi)
- V. **A Marketing Approach Towards the Sufficiency of Ready Made Garments to Satisfy the Needs of Children With Autism**
Akalm M., Akkaya M.
Journal of International Trade, Logistics and Law, cilt.1, sa.1, ss.31-39, 2015 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **COMPARISON OF COLOR MEASUREMENTS AND FASTNESS VALUES OF BACTERIAL CELLULOSE DYED WITH CONVENTIONAL METHOD**
GÜNGÖR E., ARSLAN E., ÖZOMAY M., ÜNAL YILDIRIM S., ADEEL S., ÖZOMAY Z.
BIOMATERIALS AND SUSTAINABLE FUTURE, URAL ELİF, Editör, Karadeniz Kitap, İstanbul, ss.85-106, 2024
- II. **EFFECT OF COLLAGEN ON COLOR YIELD IN NATURAL DYEING**
ARSLAN E., GÜNGÖR E., ÖZOMAY M., ÜNAL YILDIRIM S., ADEEL S., ÖZOMAY Z.
BIOMATERIALS AND SUSTAINABLE FUTURE, URAL ELİF, Editör, Karadeniz Kitap, İstanbul, ss.63-84, 2024
- III. **5.BÖLÜM: Sustainable Approach Toward Antibacterial Textiles**
Adeel S., Rehman F., Bisma B., Naseer A., Habib N., ÖZOMAY M.
Functional and Technical Textiles, Maity Subhankar, Singha Kunal, Pandit Pintu, Editör, ELSEVIER, ss.177-211, 2023
- IV. **Hazırladığımız Üretiminde Çok Kriterli Karar Verme**
ÖZOMAY M., Massadikova G.
ÜRETİM VE HİZMET SEKTÖRLERİNDE TEMATİK YAKLAŞIMLAR: PERFORMANS VE VERİMLİLİK ÖNERİLERİ, , Editör, Gazi Kitabevi, Ankara, ss.137-158, 2022
- V. **Sustainable Application of Flavonoid-Based Natural Colorants**

Salman M., Adeel S., Batool F., Usama M., Hassan A., ÖZOMAY M., Hosseinnezhad M.

Textile Dyes and Pigments: A Green Chemistry Approach, Pintu Pandit, Kunal Singha, Subhankar Maity, Shakeel Ahmed, Editör, John Wiley & Sons, Inc., ss.295-321, 2022

- VI. **Magnesia Kazılarında Bulunmuş Kenevir Kullanımına İlişkin Bronz Bir Gereç**
Bingöl I., ÖZOMAY M.
Asırlık Çınar Anadolu Medeniyetler Müzesi 100 Yaşında, Kırac Yusuf, Alagöz Umut, Taşkıran Zehra Fürüzen, Alpagut Asuman, Editör, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı, Ankara, ss.253-258, 2021
- VII. **KÜLTÜREL DEĞERLERİMİZ TEKSTİL VE YAZMA ESERLERDE TAHRİBATSIZ VE MİKRO ANALİZ YÖNTEMLERİ**
Özomay M., Özomay Z., Türkmen F. N., Özakhun Ş. C.
KÜLTÜR TARİHİ ve DİSİPLİNLERARASISANAT/TASARIM I, Kılıç, Sibel, Editör, artikel akademi, İstanbul, ss.201-214, 2021
- VIII. **19.BÖLÜM: From the Point of View of Ready-to-Wear Industrial Practices of the Vocational High School Students Getting Clothing Education in Turkey**
KILINÇ N., ÖZOMAY M.
Technology, Education and Development, Lazinica Aleksandar, Calafate Carlos, Editör, IN TECH, ss.297-320, 2009
- IX. **A Survey on Coordinator Instructors Involved in Industrial Practices of Students in Vocational Training High School Offering Clothing Education in Turkey**
ÖZOMAY M., KILINÇ N.
Procedia Social and Behavioral Sciences, Uzunboylu Hüseyin, Cavus Nadire, Editör, ELSEVIER, ss.2768-2775, 2009

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **ENVIRONMENTALLY FRIENDLY PAPER PRODUCTION USING TRADITIONAL METHODS WITH CELLULOSE**
Bekdaş N., Demir B., Adeel S., ÖZOMAY M., ÖZOMAY Z.
4th INTERNATIONAL PRINTING TECHNOLOGIES SYMPOSIUM PRINTISTANBUL2023, İstanbul, Türkiye, 05 Ekim 2023, ss.189-196
- II. **PAMUKLU KUMAŞIN DOĞAL BOYA KAYNAĞI OLAN TÜRKİYE MEŞESİ (QUERCUS CERRIS L.) KULLANILARAK MİKRODALGA DESTEKLİ BOYANMASI**
Doğru D., Kaya S. S., Adeel S., ÖZOMAY M., ÖZOMAY Z.
4. International Antalya Scientific Research and Innovative Studies Congress, Antalya, Türkiye, 9 - 10 Mayıs 2023, ss.408-418
- III. **ENVIRONMENTALLY FRIENDLY DYEING OF WASTE CELLULOSE FIBER WITH NATURAL DYE EXTRACT OBTAINED FROM WALNUT SHELL (JUGLANS REGIA)**
Kaya S. S., Doğru D., Adeel S., Özomay M., Özomay Z.
4. INTERNATIONAL CAPPADOCIA SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Nevşehir, Türkiye, 16 - 17 Nisan 2023, ss.858-869
- IV. **Dyeing of Cotton With Arjun Bark (Terminalia Arjuna)**
Rehman F., Adeel S., Amin N., Özomay M., Abdul Qayyum M.
3. International Antalya Scientific Research and Innovative Studies Congress, Antalya, Türkiye, 13 - 14 Şubat 2023, cilt.1, ss.869
- V. **BAYBURT EHRAM YÜNÜ VE HATAY İPEĞİNİN ZEYTİN YAPRAĞI İLERENKLENDİRİLMESİNDE FARKLI MORDANLARIN RENK VERİMİNE ETKİSİ**
Özomay M., Massadikova G.
3. International Anatolian Congress on Scientific Research, Kayseri, Türkiye, 27 - 29 Aralık 2022, ss.159-173
- VI. **SILK FABRIC DYEING WITH SALVIA OFFICINALIS L. EXTRACT: INFLUENCE OF SODIUM TETRABORATE DECAHYDRATE MORDANT CONCENTRATION**
Özomay M., Massadikova G.
International Mediterranean Congress / Uluslararası Akdeniz Bilimsel Araştırmalar Kongresi/IZDAS, Mersin,

Türkiye, 16 - 18 Kasım 2022, ss.488-501

- VII. **The Effect of pH Balancing with Different Acids on Color Efficiency in Natural Dyeing with Antibacterial Plants**
ÖZOMAY M., Massadikova G., Adeel S.
International Conference on Applied Chemistry" (ICAC-2022), Pakistan, 29 Kasım 2022
- VIII. **EFFECT OF MIX PROPORTIONS ON DIGITAL PRINT QUALITY INPOLYESTER, COTTON AND ELASTANE BLENDED FABRICS**
Özomay M., Özomay Z.
MIDDLE EAST INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONTEMPORARY SCIENTIFIC STUDIES-V, Ankara, Türkiye, 27 - 28 Mart 2021, cilt.3, ss.288-297
- IX. **BORAKS İLE MORDANLANMIŞ İPEKLİ KUMAŞLARIN RENK VE HASLIK ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI**
Özomay M., Özomay Z., Güney H.
V. INES Science Technology and Innovation Congress (STI 2019), Antalya, Türkiye, 17 - 21 Nisan 2019, ss.399-404
- X. **MUĞLA YEŞİLYURT DOKUMALARINDA ISI TRANSFERİ İLE GÖRÜNTÜ OLUŞUMUNUN İNCELENMESİ**
Özomay Z., Özomay M., Akgül A.
5. ULUSLARARASI GELENEKSEL VE YÖRESEL DEĞERLER SEMPOZYUMU, Afyonkarahisar, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2018, cilt.5, ss.586-594
- XI. **Şuhut Yöresel Dokuma Kumaşlarının Karekterizasyonu ve Performans Testlerinin İncelenmesi**
Pars A., Özomay M.
5. Uluslararası Geleneksel ve Yöresel Değerler Sempozyumu, Afyonkarahisar, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2018, cilt.1, ss.576-586
- XII. **Müze Eserleri Yüzey Temizleme Çalışmaları ve Bir Uygulama**
Hasanova R., Özomay M., Pars A.
5. Uluslararası Geleneksel ve Yöresel Değerler Sempozyumu, Afyonkarahisar, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2018, cilt.1, ss.596-605
- XIII. **Ayancık Ketenin Altınotu Bitkisiyle Boyanmasında Uygun Mordan Seçiminin Gri İlişkisel Analiz Yöntemine Göre Belirlenmesi**
Özomay M., Akalın M.
5. Uluslararası Geleneksel ve Yöresel Değerler Sempozyumu, Afyonkarahisar, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2018, cilt.1, ss.561-575
- XIV. **Muğla Yeşilyurt Dokumalarının Ekolojik Yöntem İle Terbiyesi**
Demir B., Özomay M., Duğa H., Merdan N.
4. Uluslararası Yöresel Ürünler Sempozyumu ve Kültür Sanat Etkinlikleri, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016, ss.117-122
- XV. **Roselle Hibiscus Sabdariffa Bitkisi Ekstraktı ile Boyanmış Pamuk Kumaşın Işık Haslığı Özelliğine C Vitamini Etkisinin İncelenmesi**
Demirel Gültekin N., Akkaya M., Durna M., Gültekin B. C., Akalın M.
7. Uluslararası İstanbul Tekstil Konferansı - Anadolu'ya Dokunan Bezler, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Mart 2016, ss.609-615
- XVI. **Bayburt Yünü İçin Meyankökü İle Boyama Reçetesinin Çok Ölçütlü Karar Verme Yöntemleriyle Karşılaştırmalı Seçimi**
Güngör F., Akkaya M.
7. Uluslararası İstanbul Tekstil Konferansı - Anadolu'ya Dokunan Bezler, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Mart 2016, ss.713-721
- XVII. **Multi Moora Yöntemi ile Eflani Bezi nin Uygun Mordan Konsantrasyonu İçin Bir Uygulama**
Güngör F., Akkaya M.
7. Uluslararası İstanbul Tekstil Konferansı - Anadolu'ya Dokunan Bezler, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Mart 2016, ss.692-699
- XVIII. **Denizli Kızılcaölük Dokumalarında Isı Transferi İle Görüntü Oluşumunun İncelenmesi**
Akalın M., Özakhun Ş. C., Akgül A., Akkaya M., Özomay Z.

7. Uluslararası İstanbul Tekstil Konferansı - Anadolu'ya Dokunan Bezler, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Mart 2016, ss.602-608
- XIX. **The examination of the effects of quercus aegilops extract used as natural mordant on colourfulness features of natural dyeing**
Akkaya M., Eyupoglu S.
IEEE North West Russia Section Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering Conference, EIConRusNW 2016, Saint Petersburg, Rusya, 2 - 03 Şubat 2016, ss.108-111
- XX. **The Effects of Various Bleaching Formulations on Physical Properties of Woolen Fabrics**
Özomay M., Akalın M., Yıldız Z.
6th International Istanbul Conference on Future Technical Textile (FTT 2014), İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2014, ss.136
- XXI. **Orta Kademe Yöneticilerinin 360 Derece Performans Değerlendirmesi ve İki Uygulama**
Özomay M., Güngör F., Etyemez A.
11. Ulusal İşletmecilik Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2012, cilt.1, ss.921-926
- XXII. **Seri Üretim Hattında, Kapasite Dengeleme ve Verimlilik Artışının Birim Maliyete Etkisi ve Bir Uygulama**
Güngör F., Özomay M.
11. Ulusal İşletmecilik Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2012, cilt.1, ss.999-1004
- XXIII. **A survey on coordinator instructors involved in industrial practices of students in vocational training high schools offering clothing education in Turkey**
Akkaya M., Kılınç N.
World Conference on Educational Sciences, Nicosia, CYPRUS, 4 - 07 Şubat 2009, cilt.1, ss.2768-2775
- XXIV. **Vocational High School Ready-Wear Trainees' Level of Attainment in Vocational Proficiencies Defined Within METEM Project**
Kılınç N., Özomay M.
VIII. International Educational Technology Conference, Eskişehir, Türkiye, 6 - 09 Mayıs 2008, cilt.1, ss.836-842
- XXV. **Improvement of Bed Ridden Patients' Clothes in Rest Home in Konya**
Özomay M., Özkan M.
2nd International Patient Safety Congress, Antalya, Türkiye, 25 - 29 Mart 2008, cilt.1, ss.183
- XXVI. **From The Point of View of Ready-Made Clothing Companies, The Evaluation of Industrial Practices of the Vocational High School Students Getting Clothing Education in Turkey**
Özomay M., Kılınç N.
International Technology, Education and Development Conference-INTED, Valencia, İspanya, 3 - 05 Mart 2008, cilt.1, ss.20
- XXVII. **THE ANALYSES OF THE FACTORS AFFECTING THE COMPETITIVE POWER OF READY-WEAR ESTABLISHMENTS IN TURKEY**
Kılınç N., Akkaya M.
86th Textile-Institute World Conference, Hong Kong, PEOPLES R CHINA, 18 - 21 Kasım 2008, ss.2790-2798
- XXVIII. **THE COMPARISON BETWEEN CAPACITY UTILIZATION RATIOS AND FLEXIBILITY LEVELS IN READY-MADE CLOTHING IN TURKEY**
Kılınç N., Akkaya M.
86th Textile-Institute World Conference, Hong Kong, PEOPLES R CHINA, 18 - 21 Kasım 2008
- XXIX. **Türkiye'deki Hazırgiyim İşletmelerinde Hizmet İçi Eğitim Uygulamaları ve Eğitim Konuları**
Kılınç N., Özomay M.
II. Tekstil Teknolojileri ve Tekstil Makinaları Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 19 - 20 Ekim 2007, cilt.1, ss.379-388

Desteklenen Projeler

Özomay M., TÜBİTAK Projesi, Yumurta Kabuğu Zarından Elde Edilen Kolajenin Doğal Boyamada Renk Verimine Etkisi-
Proje Kodu: 1139B412202052, 2023 - 2024

Özomay M., TÜBİTAK Projesi, Bakteriyel Selülozun Turunçgil Kabuğu Atıklarıyla Renklendirilmesi ve Haslıkların İyileştirilmesi Proje Kodu: 1139B412202058, 2023 - 2024

Özomay M., TÜBİTAK Projesi, El Yapımı Doğal Kâğıdın Gıda Atığı ile Renklendirilmesi; Ultrasonik Yöntem-Proje Kodu: 1919B012204045, 2022 - 2023

Özomay M., TÜBİTAK Projesi, Selüloz Esaslı Malzemelerin Mikrodalga Yöntemi Kullanarak Doğal Boyanması-Proje Kodu: 1919B012204039, 2022 - 2023

Özomay M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YAZMA ESERLERİN TEKNİK ANALİZİ, RESTORASYONU VE KONSERVASYONU GERÇEKLEŞTİRİLEREK KÜLTÜRÜMÜZE KAZANDIRILMASINA YÖNELİK ALT YAPI KURULUMU, 2017 - 2021

Özomay Z., Özomay M., Sancak E., Pars A., Özakhun Ş. C., Özdemir L., Yüksek M., Kalkınma Ajansı, Tekstil ve Yazma Eserler Konservasyon ve Restorasyon AR-GE Merkezi Kurulması, 2018 - 2020

Özomay M., Karadağ R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TARİHİ HALILARDA KULLANILAN BOYAR MADDE KAYNAKLARININ ARAŞTIRILMASI VE BUNLARIN DOĞAL İPLİKLERE UYGULANMASI, 2018 - 2019

Özomay Z., Özomay M., Türkmen F. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Halı Restorasyonu ve Konservasyonunda lazer teknolojisi ile yüzey temizliği için standart parametrelerin oluşturulmasına yönelik alt yapı kuruluşu, 2017 - 2019

Türkmen F. N., Özomay M., Usta İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Arkeolojik Tekstillerin Konservasyonu ve Restorasyonu Yapılarak Kültürümüze Kazandırılması, 2015 - 2017

Özomay M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ARKEOLOJİK TEKSTİLLERİN TEKNİK ANALİZİNİN YAPILMASI VE ASLINA UYGUN YENİDEN ÜRETİMİ İÇİN MOBİL LABORATUVAR OLUŞTURULMASI, 2014 - 2016

Özomay M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TÜRKİYE'DEKİ YÖRESEL DOKUMALARIN FİZİKSEL ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ VE GELİŞTİRİLMESİ, 2014 - 2015

Metrikler

Yayın: 58

Atıf (WoS): 38

Atıf (Scopus): 85

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 6