



MEHMET OĞUZ GÜLER

Kişisel Bilgiler

İletişim Bilgileri

İletişim Adresi	Esentepe, Esentepe Kampüsü, Üniversite Cd.
Telefon	(264) 295 57 82 (533) 320 28 21
E-posta	guler@sakarya.edu.tr
İnternet Sayfası	http://www.guler.sakarya.edu.tr/

Öğrenim Bilgileri

16 Eylül 2004 - 11 Mart 2010 (5 yıl 6 ay)
Doktora, Doktora, SAKARYA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ (DR)
Diploma Numarası: 291/50.22
Ağırlıklı Genel Not Ortalaması: 3.5 / 4.0

01 Şubat 2002 - 08 Eylül 2004 (2 yıl 8 ay)
Yüksek Lisans, Tezli Program, SAKARYA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)
Diploma Numarası: 998/50.53
Ağırlıklı Genel Not Ortalaması: 3.62 / 4.0

15 Ekim 1997 - 21 Eylül 2001 (4 yıl)
Lisans, Anadal/Normal Öğretim, SAKARYA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, METALURJİ MÜHENDİSLİĞİ PR.
Diploma Numarası: 1947/01.295
Ağırlıklı Genel Not Ortalaması: 2.86 / 4.0

Deneyim / İşyeri Bilgileri

Mart 2018 - Şu Anda (7 yıl 3 ay) (Tam Zamanlı)
DOÇ. DR., DOÇ. DR., SAKARYA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Ocak 2011 - Mart 2018 (7 yıl 3 ay) (Tam Zamanlı)
DOKTORALI ÖĞRETİM ÜYESİ, DR. ÖĞR. ÜYESİ, DİĞER (Sakarya Üniversitesi)

Ocak 2004 - Ocak 2011 (7 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, DİĞER (Sakarya Üniversitesi)

Yabancı Dil Bilgileri

İNGİLİZCE (Okuma: İyi, Yazma: İyi, Konuşma: İyi)
ALMANCA (Okuma: İyi, Yazma: İyi, Konuşma: İyi)

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanları

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanı Bilgileri

Energy Storage Technologies

Technical Sciences -- Electrical and Electronics Engineering -- Energy -- Renewable Energy

Technical Sciences -- Meatalurgy and Material Science -- Material Science And Engineering -- Nanomaterials

Nanocomposites

Condensed Matter:Structural, Mechanical, and Thermal Properties -- Surfaces and interfaces;thin films and nanosystems(structure and nonelectronic properties)

Anahtar Kelimeler

Lithium-Ion Batteries

Lithium-Air Batteries

Sodium-Ion Batteries

Graphene Oxide/Graphene Hybrid Structures

Chemical Synthesis of Graphene

Graphene Electrode

Graphene Oxide

Functionalized Graphene

Nanocarbon Structures

Multi Walled Carbon Nanotubes

Carbon Nanofibers

Single Walled Carbon Nanotubes

Energy Storage

Electric Vehicle Battery

Metal-Air Battery

Battery Characterization

Battery Technologies

Polymer Batteries

Ar-Ge Yetkinlik

Kitaplar

M. O. GÜLER, CR- AND V-SUBSTITUTED LİMN2O4 CATHODE ELECTRODE MATERIALS FOR HIGH-RATE BATTERY APPLICATIONS, I. C. C. K. O. E. M. (İ. DINCER [Editörler], PROGRESS İN CLEAN ENERGY, VOLUME 2, NOVEL SYSTEMS AND APPLICATIONS, ISBN: 978-3-319-17030-5, İSVİÇRE: SPRİNGER, 01 Haziran 2015, Kitapta Bölüm.

M. O. GÜLER, NANOCOMPOSITE BASED ON Lİ4Tİ5O12 STRUCTURES FOR HIGH-RATE Lİ-ION BATTERY APPLICATIONS, I. C. C. K. O. E. M. (İ. DINCER [Editörler], PROGRESS İN CLEAN ENERGY, VOLUME 2, NOVEL SYSTEMS AND APPLICATIONS, ISBN: 978-3-319-17030-5, İSVİÇRE: SPRİNGER, 01 Haziran 2015, Kitapta Bölüm.

Makaleler

- M. O. GÜLER, ELECTROCHEMICAL EVALUATION OF HIGH RATE CU/LiCR₂/3V1/6MN1/6O₂ NANOCOMPOSITE STRUCTURES AS CATHODE ELECTRODES FOR Li-ION BATTERIES, I. C. C. K. O. E. M. DINCER [Editörler], PROGRESS IN CLEAN ENERGY, VOLUME 2, NOVEL SYSTEMS AND APPLICATIONS, ISBN: 978-3-319-17030-5, İSVİÇRE: SPRINGER, 01 Haziran 2015, Kitapta Bölüm.
- D. KURUAHMET, M. M. SİNGİL, A. GÜLER, S. YILDIRIM, H. GÜNGÖR, E. UZUN, E. ALKAN, M. O. GÜLER & H. AKBULUT, Enhancing the Electrochemical Properties of Silicon Nanoparticles by Graphene?Based Aerogels, Wiley, 2023, 2194-4288, 11.
- D. KURUAHMET, A. GÜLER, S. YILDIRIM, M. M. SİNGİL, H. GÜNGÖR, E. UZUN, E. ALKAN, M. O. GÜLER & H. AKBULUT, Cobalt-Free Layered LiNi_{0.8}Mn_{0.15}Al_{0.05}O₂/Graphene Aerogel Composite Electrode for Next-Generation Li-Ion Batteries, American Chemical Society (ACS), 2023, 2470-1343,
- A. YALÇIN, M. DEMİR, M. O. GÜLER, M. GÖNEN & M. AKGÜN, Synthesis of Sn-doped Li-rich NMC as a cathode material for Li-ion batteries, Elsevier BV, 2023, 0013-4686, 440.
- E. ALKAN, M. M. SİNGİL, H. GÜNGÖR, A. GÜLER, D. KURUAHMET, M. O. GÜLER & H. AKBULUT, Investigation of LiCoO₂ thin film battery properties with changing Ar/O₂ gas atmosphere, National Library of Serbia, 2023, 0354-9836, 27.
- S. YILDIRIM, A. GÜLER, D. KURUAHMET, H. GÜNGÖR, M. M. SİNGİL, E. UZUN, H. AKBULUT & M. O. GÜLER, Graphene aerogel-supported Na₃V₂(PO₄)₃/C cathodes for sodium-ion batteries, Elsevier BV, 2023, 0925-9635, 139.
- K. ELKUARDİ, M. DAHBİ, H. CHARİFA, M. O. GÜLER, H. AKBULUT, E. B. ABDESLAM & I. SAADOUNE, Facile synthesis of nanoparticles titanium oxide as high-capacity and high-capability electrode for lithium-ion batteries, Journal of Applied Electrochemistry, 2020, 0021-891X, 50, 5, 583-595.
- M. O. GÜLER, G. MUSTAFA, D. NALCI, M. SİNGİL, E. ALKAN, M. DOĞAN, A. GÜLER & H. AKBULUT, Freestanding nano crystalline Tin@carbon anode electrodes for high capacity Li-ion batteries, APPLIED SURFACE SCIENCE, 2018, 0169-4332, 446, 122-130.
- M. O. GÜLER, M. GÜZELER, A. GÜLER, D. NALCI, Ş. ÖZCAN, M. M. SİNGİL, E. ALKAN, M. DOĞAN & H. AKBULUT, Intermetallic Ni₃Sn₄?based graphene@carbon hybridcomposites for lithium?ion batteries, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, 2018, 0363-907X, 42, 9, 2961-2970.
- A. GÜLER, Ş. ÖZCAN, D. NALCI, M. GÜZELER, E. BULUT, M. O. GÜLER & H. AKBULUT, Graphene assisted template based LiMn₂O₄ flexible cathode electrodes, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, 2018, 0363-907X, 42, 9, 2971-2982.
- H. AKBULUT, D. NALCI, A. GÜLER, Ş. DUMAN & M. O. GÜLER, Carbon-silicon composite anode electrodes modified with MWCNT for high energy battery applications, APPLIED SURFACE SCIENCE, 2018, 0169-4332, 446, 222-229.
- A. GÜLER, H. GÜNGÖR, Ş. ÖZCAN, A. ÇOBAN, M. O. GÜLER & H. AKBULUT, A high?performance composite positive electrode based on graphene and Li (Ni_{1/3}Co_{1/3}Mn_{1/3})O₂, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, 2018, 0363-907X, 42, 14, 4499-4511.
- M. O. GÜLER, Lityum iyon piller için kalay (II) oksit kompozit anot elektrotlarının üretimi ve karakterizasyonu, SAÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 2017, 1301-4048, 21, 2, 156-156.

Ş. ÖZCAN, A. GÜLER, T. ÇETİNKAYA, M. O. GÜLER & H. AKBULUT, Freestanding graphene/MnO₂ cathodes for Li-ion batteries, BEILSTEIN JOURNAL OF NANOTECHNOLOGY, 2017, 2190-4286, 8, 1932-1938.

Ş. ÖZCAN, M. TOKUR, T. ÇETİNKAYA, G. E. ASLIHAN, M. UYSAL, M. O. GÜLER & H. AKBULUT, Free standing flexible graphene oxide / MnO₂ composite cathodes for Li Air batteries, SOLID STATE IONICS, 2016, 0167-2738, 286, 34-39.

Y. ALTUNPAK, S. ASLAN, M. O. GÜLER & H. AKBULUT, Effect of alternative heat treatment parameters on the aging behavior of short fiber reinforced 2124 Al composites, MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, 2016, 1580-2949, 50, 6, 1011-1016.

Ş. ÖZCAN, T. ÇETİNKAYA, M. TOKUR, H. ALGÜL, M. O. GÜLER & H. AKBULUT, Synthesis of flexible pure graphene papers and utilization as free standing cathodes for lithium air batteries, INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, 2016, 0360-3199, 41, 23, 9796-9802.

M. TOKUR, H. ALGÜL, Ş. ÖZCAN, T. ÇETİNKAYA, M. UYSAL, M. O. GÜLER & H. AKBULUT, Stability effect of polymer based additives on EMITFSI LiTFSI electrolyte in lithium air battery, SOLID STATE IONICS, 2016, 0167-2738, 286, 51-56.

A. AKBULUT ULUDAĞ, T. ÇETİNKAYA, M. O. GÜLER, M. UYSAL & H. AKBULUT, Cr and V Substitution in the LiMn₂O₄ Spinel Positive Electrode Li Ion Batteries, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2015, 0587-4246, 127, 4, 1019-1022.

M. O. GÜLER, A. E. GÜLER, D. NALCI & H. AKBULUT, Binary Cu₂LiCr₂3V₁6Mn₁6O₂ p type semiconductor nanocomposite structures as cathode electrodes for Li ion batteries, MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, 2015, 1369-8001, 38, 392-396.

M. O. GÜLER, M. O. C. T. U. M. A. H. GÜLER & M. O. C. T. U. M. A. H. GÜLER, High Rate Capability Core/Shell SnO₂/Multiwall Carbon Nanotube Nano Composite Electrodes for Li-Ion Batteries, Journal of Nanoscience & Nanotechnology, 2015, 1533-4880, 15, 8, 190-198.

A. AKBULUT ULUDAĞ, M. O. GÜLER, T. ÇETİNKAYA, M. UYSAL & H. AKBULUT, Evaluation of Li Air Batteries With EC DEC Based Nanocomposite Electrolytes, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2015, 0587-4246, 127, 4, 1023-1025.

M. O. GÜLER, M. O. C. T. U. M. A. H. GÜLER & M. O. C. T. U. M. A. H. GÜLER, High efficiency TiO₂/MWCNT based anode electrodes for Li-ion batteries, International Journal of Energy Research, 2015, 1099-114X, 39, 2, 172-180.

M. O. GÜLER, M. O. Ç. T. U. M. A. H. GÜLER & M. O. Ç. T. U. M. A. H. GÜLER, ITO/MWCNT Nanocomposites as New Novel Anode Electrodes for Li-Ion Batteries, Journal of Nanoscience & Nanotechnology, 2015, 1533-4880, 15, 8, 182-189.

M. O. GÜLER, M. O. Ç. T. GÜLER, M. O. Ç. T. GÜLER, U. TOÇOĞLU, U. TOÇOĞLU, H. AKBULUT & H. AKBULUT, Electrochemical performance of MWCNT reinforced ZnO anodes for Li-ion batteries, MICROELECTRONIC ENGINEERING, 2014, 0167-9317, 120, 3, 765-779.

T. CETINKAYA, T. CETINKAYA, A. AKBULUT, A. AKBULUT, M. O. GULER, M. O. GULER, H. AKBULUT & H. AKBULUT, A different method for producing a flexible LiMn₂O₄/MWCNT composite electrode for lithium ion batteries, JOURNAL OF APPLIED ELECTROCHEMISTRY, 2014, 0021-891X, 44, 2, 209-214.

T. CETINKAYA, T. CETINKAYA, M. UYSAL, M. UYSAL, M. O. GULER, H. AKBULUT, H. AKBULUT, A. ALP & A. ALP et al., Improvement cycleability of core-shell silicon/copper composite electrodes for Li-ion batteries by using electroless deposition of copper on silicon powders, POWDER TECHNOLOGY, 2014, 0032-5910, 253, 63-69.

O. CEVHER, M. O. GULER, U. TOCOGLU, U. TOCOGLU, T. CETINKAYA, T. CETINKAYA, H. AKBULUT, H. AKBULUT & S. C. OKUMUS et al., Thin Film Nanostructured ATO and ATO Based Composite Anodes for Li-Ion Batteries, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2014, 0587-4246, 125, 2, 296-298.

O. CEVHER, O. CEVHER, M. O. GULER, U. TOCOGLU, U. TOCOGLU, T. CETINKAYA, H. AKBULUT, S. C. OKUMUS & S. C. OKUMUS et al., Effects of RF Power on Electrical and Structural Properties of Sputtered SnO₂:Sb Thin Films, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2014, 0587-4246, 125, 2, 293-295.

T. CETINKAYA, T. CETINKAYA, U. TOCOGLU, O. CEVHER, O. CEVHER, M. O. GULER, M. O. GULER, H. AKBULUT & H. AKBULUT et al., Electrochemical Performance of Silicon/MWCNT Composite Electrodes for Lithium Ion Batteries, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2014, 0587-4246, 125, 2, 285-287.

U. TOCOGLU, U. TOCOGLU, O. CEVHER, O. CEVHER, M. O. GULER, M. O. GULER, H. AKBULUT & H. AKBULUT, Coaxial silicon/multi-walled carbon nanotube nanocomposite anodes for long cycle life lithium-ion batteries, APPLIED SURFACE SCIENCE, 2014, 0169-4332, 305, 402-411.

D. A. ERDOGAN, M. POLAT, M. POLAT, R. GARIFULLIN, R. GARIFULLIN, M. O. GULER, M. O. GULER, E. OZENSOY & E. OZENSOY et al., Thermal evolution of structure and photocatalytic activity in polymer microsphere templated TiO₂ microbowls, APPLIED SURFACE SCIENCE, 2014, 0169-4332, 308, 50-57.

M. O. GULER, M. O. GULER, T. CETINKAYA, T. CETINKAYA, U. TOCOGLU, U. TOCOGLU, H. AKBULUT & H. AKBULUT, Electrochemical performance of MWCNT reinforced ZnO anodes for Li-ion batteries, MICROELECTRONIC ENGINEERING, 2014, 0167-9317, 118, 54-60.

T. CETINKAYA, T. CETINKAYA, S. OZCAN, S. OZCAN, M. UYSAL, M. O. GULER, M. O. GULER, H. AKBULUT & H. AKBULUT et al., Free-standing flexible graphene oxide paper electrode for rechargeable Li-O₂ batteries, JOURNAL OF POWER SOURCES, 2014, 0378-7753, 267, 140-147.

O. CEVHER, O. CEVHER, M. O. GULER, M. O. GULER, U. TOCOGLU, U. TOCOGLU, H. AKBULUT & H. AKBULUT, Electrochemical performance of SnO₂:Sb-MWCNT nanocomposites for Li-ion batteries, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, 2014, 0363-907X, 38, 4, 499-508.

M. O. GULER, M. O. GULER, O. CEVHER, O. CEVHER, T. CETINKAYA, U. TOCOGLU, U. TOCOGLU, H. AKBULUT & H. AKBULUT et al., Nanocomposite anodes for lithium-ion batteries based on SnO₂ on multiwalled carbon nanotubes, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, 2014, 0363-907X, 38, 4, 487-498.

M. O. GULER, M. O. GULER, A. AKBULUT, A. AKBULUT, T. CETINKAYA, T. CETINKAYA, H. AKBULUT & H. AKBULUT, The effect of MWCNT reinforcing on the electrochemical performance of LiMn₂O₄/MWCNT nanocomposite cathodes, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, 2014, 0363-907X, 38, 4, 509-517.

A. AKBULUT, A. AKBULUT, T. CETINKAYA, T. CETINKAYA, M. O. GULER, M. O. GULER, H. AKBULUT & H. AKBULUT, The Effect of Calcination Temperature on the Electrochemical Performance of ZnO Coated LiMn₂O₄/MWCNT Nanocomposite Cathodes, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2014, 0587-4246, 125, 2, 331-334.

M. O. GULER, M. O. GULER, T. CETINKAYA, T. CETINKAYA, O. CEVHER, O. CEVHER, U. TOCOGLU, H. AKBULUT & H. AKBULUT et al., Nanocomposite ZnO:MWCNT Thin Films for Li-Ion Batteries Prepared via Reactive Magnetron Sputtering, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2014, 0587-4246, 125, 2, 319-321.

U. TOCOGLU, U. TOCOGLU, O. CEVHER, O. CEVHER, T. CETINKAYA, T. CETINKAYA, M. O. GULER, H. AKBULUT & H. AKBULUT et al., Cyclic Performance Study of Silicon/Carbon Nanotube Composite Anodes Using Electrochemical Impedance Spectroscopy, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2014, 0587-4246, 125, 2, 290-292.

M. O. GULER, M. O. GULER, T. CETINKAYA, T. CETINKAYA, O. CEVHER, O. CEVHER, U. TOCOGLU, H. AKBULUT & H. AKBULUT et al., Characteristics and Electrochemical Performance of TiO₂:MWCNT Nanocomposite Anodes for Li-Ion Batteries, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2014, 0587-4246, 125, 2, 322-324.

H. AKBULUT, U. TOCOGLU, T. CETINKAYA, O. CEVHER & M. O. GULER, Nanocomposite ZnO:MWCNT Thin Films for Li-Ion Batteries Prepared via Reactive Magnetron Sputtering, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2014, 0587-4246, 125, 2, 319-321.

H. AKBULUT, M. UYSAL, M. O. GULER & T. CETINKAYA, Developing lithium ion battery silicon/cobalt core-shell electrodes for enhanced electrochemical properties, INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, 2014, 0360-3199, 39, 36, 21405-21413.

M. O. GULER, H. AKBULUT, T. CETINKAYA, O. CEVHER & U. TOCOGLU, Cyclic Performance Study of Silicon/Carbon Nanotube Composite Anodes Using Electrochemical Impedance Spectroscopy, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2014, 0587-4246, 125, 2, 290-292.

T. CETINKAYA, T. CETINKAYA, M. O. GULER, M. O. GULER, H. AKBULUT & H. AKBULUT, Enhancing electrochemical performance of silicon anodes by dispersing MWCNTs using planetary ball milling, MICROELECTRONIC ENGINEERING, 2013, 0167-9317, 108, 169-176.

H. AKBULUT, O. CEVHER, M. O. GULER, U. TOCOGLU & T. CETINKAYA, Preparation and Electrochemical Performance of ZnO Films as Anode Materials for Li-Ion Batteries, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2013, 0587-4246, 123, 2, 355-357.

O. CEVHER, M. O. GULER, H. AKBULUT, T. CETINKAYA & U. TOCOGLU, Electrochemical Characterization of the Powder Silicon Anodes Reinforced with Graphite Using Planetary Ball Milling, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2013, 0587-4246, 123, 2, 393-395.

H. AKBULUT, M. O. GULER, T. CETINKAYA, O. CEVHER & U. TOCOGLU, Preparation and Characterisation of Silicon/Carbon Nanotube Composite Electrodes for Li-Ion Battery Systems, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2013, 0587-4246, 123, 2, 398-400.

M. O. GULER, U. TOCOGLU, O. CEVHER, T. CETINKAYA & H. AKBULUT, Synthesis and Characterization of Antimony Doped Tin Oxide Nanocomposites for Li-Ion Batteries, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2013, 0587-4246, 123, 2, 383-385.

M. ALAF, M. ALAF, M. O. GULER, M. O. GULER, D. GULTEKIN, D. GULTEKIN, H. AKBULUT & H. AKBULUT, Effects of Substrate Temperature on Structural Properties of Tin Oxide Films Produced by Plasma Oxidation after Thermal Evaporation, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2013, 0587-4246, 123, 2, 326-329.

M. O. GULER, M. O. GULER, O. CEVHER, O. CEVHER, U. TOCOGLU, T. CETINKAYA, T. CETINKAYA, H. AKBULUT & H. AKBULUT et al., Novel Titanium Dioxide Based Nanocomposite Anodes for Li-Ion Batteries, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2013, 0587-4246, 123, 2, 390-392.

T. CETINKAYA, T. CETINKAYA, U. TOCOGLU, U. TOCOGLU, O. CEVHER, O. CEVHER, M. O. GULER, M. O. GULER, H. AKBULUT & H. AKBULUT et al., Preparation and Characterisation of Silicon/Carbon Nanotube Composite Electrodes for Li-Ion Battery Systems, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2013, 0587-4246, 123, 2, 398-400.

T. CETINKAYA, T. CETINKAYA, O. CEVHER, U. TOCOGLU, U. TOCOGLU, M. O. GULER, M. O. GULER, H. AKBULUT & H. AKBULUT et al., Electrochemical Characterization of the Powder Silicon Anodes Reinforced with Graphite Using Planetary Ball Milling, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2013, 0587-4246, 123, 2, 393-395.

O. CEVHER, O. CEVHER, T. CETINKAYA, T. CETINKAYA, U. TOCOGLU, M. O. GULER, M. O. GULER, H. AKBULUT & H. AKBULUT et al., Preparation and Electrochemical Performance of ZnO Films as Anode Materials for Li-Ion Batteries, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2013, 0587-4246, 123, 2, 355-357.

M. O. GULER, M. O. GULER, O. CEVHER, O. CEVHER, U. TOCOGLU, U. TOCOGLU, T. CETINKAYA, T. CETINKAYA, H. AKBULUT & H. AKBULUT et al., Synthesis and Characterization of Antimony Doped Tin Oxide Nanocomposites for Li-Ion Batteries, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2013, 0587-4246, 123, 2, 383-385.

M. O. GÜLER, Ö. CEVHER, Ö. CEVHER, U. TOÇOĞLU, U. TOÇOĞLU, T. ÇETINKAYA, T. ÇETINKAYA, M. O. A. H. GÜLER & M. O. A. H. GÜLER, Investigation of Tin Oxide Based Nanocomposites for Li-Ion Batteries, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2013, 0587-4246, 123, 2, 355-357.

M. O. GÜLER, Ö. CEVHER, Ö. CEVHER, U. TOÇOĞLU, U. TOÇOĞLU, T. ÇETINKAYA, T. ÇETINKAYA, M. O. A. H. GÜLER & M. O. A. H. GÜLER, Preparation and Electrochemical Performance of ZnO Films as Anode Materials for Li-Ion Batteries, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2013, 0587-4246, 123, 2, 355-357.

M. O. GÜLER, M. ALAF, M. ALAF, M. O. GÜLER, M. O. GÜLER, A. H. GÜLTEKIN DENİZ & A. H. GÜLTEKIN DENİZ, Effects of Substrate Temperature on Structural Properties of Tin Oxide Films Produced by Plasma Oxidation after Thermal Evaporation, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2013, 0587-4246, 123, 2, 326-329.

M. O. GÜLER, U. TOÇOĞLU, U. TOÇOĞLU, T. C. Ö. G. M. O. A. H. ÇETINKAYA & T. C. Ö. G. M. O. A. H. ÇETINKAYA, Nanostructured Silicon Thin Film Electrodes for Li-Ion Batteries, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2013, 0587-4246, 123, 2, 380-382.

M. O. GÜLER, M. O. C. Ö. GÜLER, M. O. C. Ö. GÜLER, T. ÇETINKAYA, T. ÇETINKAYA, U. A. H. TOÇOĞLU & U. A. H. TOÇOĞLU, Synthesis and Characterization of Antimony Doped Tin Oxide Nanocomposites for Li-Ion Batteries, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2013, 0587-4246, 123, 2, 383-385.

M. O. GÜLER, M. O. C. Ö. GÜLER, M. O. C. Ö. GÜLER, T. ÇETINKAYA, T. ÇETINKAYA, U. A. H. TOÇOĞLU & U. A. H. TOÇOĞLU, Novel Titanium Dioxide Based Nanocomposite Anodes for Li-Ion Batteries, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2013, 0587-4246, 123, 2, 390-392.

M. O. GÜLER, T. ÇETINKAYA, T. ÇETINKAYA, Ö. CEVHER, Ö. CEVHER, U. TOÇOĞLU, U. TOÇOĞLU, M. O. A. H. GÜLER & M. O. A. H. GÜLER, Electrochemical Characterization of the Powder Silicon Anodes Reinforced with Graphite Using Planetary Ball Milling, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2013, 0587-4246, 123, 2, 393-395.

M. O. GÜLER, T. ÇETINKAYA, T. ÇETINKAYA, Ö. CEVHER, Ö. CEVHER, U. TOÇOĞLU, U. TOÇOĞLU, M. O. A. H. GÜLER & M. O. A. H. GÜLER, Preparation and Characterisation of Silicon/Carbon Nanotube Composite Electrodes for Li-Ion Battery Systems, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2013, 0587-4246, 123, 2, 398-400.

M. O. GULER, O. CEVHER, O. CEVHER, T. CETINKAYA, T. CETINKAYA, U. TOCOGLU, U. TOCOGLU, H. AKBULUT & H. AKBULUT et al., High capacity TiO₂ anode materials for Li-ion batteries, ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, 2013, 0196-8904, 72, 111-116.

U. TOCOGLU, U. TOCOGLU, T. CETINKAYA, T. CETINKAYA, O. CEVHER, O. CEVHER, M. O. GULER, M. O. GULER & H. AKBULUT et al., Nanostructured Silicon Thin Film Electrodes for Li-Ion Batteries, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2013, 0587-4246, 123, 2, 380-382.

O. CEVHER, O. CEVHER, T. CETINKAYA, T. CETINKAYA, U. TOCOGLU, M. O. GULER, M. O. GULER, H. AKBULUT & H. AKBULUT et al., Investigation of Tin Oxide Based Nanocomposites for Li-Ion Batteries, ACTA PHYSICA POLONICA A, 2013, 0587-4246, 123, 2, 358-360.

U. TOCOGLU, U. TOCOGLU, M. ALAF, M. ALAF, O. CEVHER, O. CEVHER, M. O. GULER, M. O. GULER & H. AKBULUT et al., The Effect of Oxidants on the Formation of Multi-Walled Carbon Nanotube Buckypaper, JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY, 2012, 1533-4880, 12, 12, 9169-9174.

H. AKBULUT, H. AKBULUT, M. O. GULER, M. O. GULER, Y. AYDIN & Y. AYDIN, Zinc Oxide Based Nanocomposite Thin Film Electrodes and the Effect of DC Plasma Oxidation Power on Discharge Capacity for Lithium Ion Batteries, JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY, 2012, 1533-4880, 12, 12, 9238-9247.

D. GULTEKIN, D. GULTEKIN, M. ALAF, M. ALAF, M. O. GULER, M. O. GULER, H. AKBULUT & H. AKBULUT, Synthesis of ZnO, SnO₂ Nanoparticles and Preparation of ZnO-SnO₂ Nanocomposites, JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY, 2012, 1533-4880, 12, 12, 9175-9182.

M. O. GULER, M. O. GULER, O. CEVHER, O. CEVHER, H. AKBULUT & H. AKBULUT, Porous ZnO Thin Films as Anode Electrodes for Lithium Ion Batteries, JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY, 2012, 1533-4880, 12, 12, 9118-9124.

S. ASLAN, S. ASLAN, M. O. GULER, M. O. GULER, O. CEVHER, O. CEVHER, H. AKBULUT & H. AKBULUT, Nano Crystalline TiO₂ Thin Films as Negative Electrodes for Lithium Ion Batteries, JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY, 2012, 1533-4880, 12, 12, 9248-9253.

D. GULTEKIN, D. GULTEKIN, S. ASLAN, M. ALAF, M. ALAF, M. O. GULER, M. O. GULER, H. AKBULUT & H. AKBULUT et al., The effects of applied load on the coefficient of friction in Cu-MMC brake pad/Al-SiCp MMC brake disc system, WEAR, 2010, 0043-1648, 270, 1-2, 73-82.

M. UYSAL, M. UYSAL, R. KARSHOGLU, M. O. GULER, M. O. GULER, A. ALP, A. ALP, H. AKBULUT & H. AKBULUT et al., Rod- and wire-like morphologies of tin oxide developed with plasma oxidation after electrodeposition, MATERIALS LETTERS, 2009, 0167-577X, 63, 3-4, 422-424.

M. UYSAL, A. ALP, D. GULTEKIN, H. AKBULUT, M. O. GULER & M. ALAF, Effect of oxygen partial pressure on the microstructural and physical properties on nanocrystalline tin oxide films grown by plasma oxidation after thermal deposition from pure Sn targets, VACUUM, 2008, 0042-207X, 83, 2, 292-301.

Bildiriler

M. O. GÜLER, M. O. GÜLER, R. ARTIR & R. ARTIR, Modular neural network modeling of compressive strength of high-alumina bricks by using tangent function, MATERIALS & DESIGN, 2007, 0261-3069, 28, 1, 112-118.

M. GÜLER & R. ARTIR, Prediction of compressive strenght of high alumina refractories neural refractories by artifical neural network modeling, INDUSTRIAL CERAMICS, 2005, 1121-7588, 25, 3, 178-182.

M. O. GÜLER, M. O. GÜLER, M. O. GÜLER, R. ARTIR & R. ARTIR, Prediction of Compressive Strength of High Alumina Refractories by Artificial Neural Network Modeling. Industrial Ceramics, INDUSTRIAL CERAMICS, 2005, 1121-7588, 25, 3, 178-182.

M. O. GÜLER, ELECTROCHEMICAL CHARACTERIZATION OF NOVEL ITO MWCNT BINARY NANOCOMPOSITE ANODE ELECTRODES FOR LI-ION BATTERIES, Poster Sunumu, 65TH ANNUAL MEETING OF THE INTERNATIONAL SOCIETY OF ELECTROCHEMISTRY, 31 Ağustos 2014, 31 Ağustos 2014.

M. O. GÜLER, STUDY ON ZNO BASED ANODE ELECTRODES PRODUCED BY THERMAL EVAPORATION TECHNIQUES, Sözlü Sunum, 11TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON NANOSCIENCES & NANOTECHNOLOGIES, 08 Temmuz 2014, 08 Temmuz 2014.

M. O. GÜLER, A NOVEL AND FACİLE ROUTE FOR ZNO THİN FİLM AS AN ANODE MATERIALS FOR LI-ION BATTERİES, Poster Sunumu, 2ND US INTERNATIONAL CONGRESS ON SURFACES, COATİNGS AND NANOSTRUCTURED MATERIALS, 19 Mayıs 2014, 19 Mayıs 2014.

M. O. GÜLER, A NOVEL AND FACİLE ROUTE FOR ZNO THİN FİLM AS AN ANODE MATERIALS FOR LI-ION BATTERİES, Poster Sunumu, 2ND US INTERNATIONAL CONGRESS ON SURFACES, COATİNGS AND NANOSTRUCTURED MATERIALS , 19 Mayıs 2014, 19 Mayıs 2014.

M. O. GÜLER, A NANOSIZED TiO2 THİN FİLM AS HIGH CAPACITY ANODE MATERIAL FOR LI-ION RECHARGEABLE BATTERİES, Poster Sunumu, THE 9TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON APPLIED PLASMA SCİENCE, 23 Eylül 2013, 23 Eylül 2013.

M. O. GÜLER, DEVELOPİNG NANOCOMPOSITE ANODES BY PHYSICAL VAPOR DEPOSITION OF SNO2 ON MWCNTS FOR LİTHİUM ION BATTERİES, Sözlü Sunum, 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SURFACES, COATİNGS AND NANO-STRUCTURED MATERIALS: NANOSMAT, 18 Eylül 2012, 18 Eylül 2012.

M. O. GÜLER, ELECTROCHEMICAL ACTİVİTY OF NANOCOMPOSITE ZNO-MWCNTS FOR LI-ION BATTERİES, Poster Sunumu, 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SURFACES, COATİNGS AND NANO-STRUCTURED MATERIALS: NANOSMAT, 18 Eylül 2012, 18 Eylül 2012.

M. O. GÜLER, ELECTROCHEMICAL EVALUATION OF TiO2 BASED NANOCOMPOSİTES AS ANODE ELECTRODES FOR LİTHİUM ION BATTERİES, Poster Sunumu, 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SURFACES, COATİNGS AND NANO-STRUCTURED MATERIALS: NANOSMAT, 18 Eylül 2012, 18 Eylül 2012.

M. O. GÜLER, LI-ION BATTERY ANODE PROPERTİES OF ZNO-MWCNT BASED NANOCOMPOSİTES PRODUCED VİA REACTİVE MAGNETRON SPUTTERİNG, Sözlü Sunum, 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SURFACES, COATİNGS AND NANO STRUCTURED MATERIALS CONFERENCE AND EXHİBİTİON, 18 Eylül 2012, 18 Eylül 2012.

M. O. GÜLER, DEVELOPMENT OF TiO₂-CNT BASED NANOCOMPOSITES FOR LITHIUM ION BATTERIES, Poster Sunumu, 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED LITHIUM BATTERIES FOR AUTOMOBILE APPLICATIONS-ABAA5, 17 Eylül 2012, 17 Eylül 2012.

M. O. GÜLER, ZNO-CNT NANOCOMPOSITES AS A HIGH RATE ANODE MATERIAL FOR LI-ION BATTERIES, Poster Sunumu, 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED LITHIUM BATTERIES FOR AUTOMOBILE APPLICATIONS, 17 Eylül 2012, 17 Eylül 2012.

M. O. GÜLER, ITO AS A PROMISING HIGH POTENTIAL NEGATIVE ELECTRODE FOR LARGE-SIZE LITHIUM-ION BATTERIES, Poster Sunumu, 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SURFACES, COATINGS AND NANO STRUCTURED MATERIALS CONFERENCE, 12 Eylül 2012, 12 Eylül 2012.

M. O. GÜLER, SNO₂-MWCNT BASED NANOCOMPOSITES FOR LITHIUM ION BATTERIES, Poster Sunumu, 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SURFACES, COATINGS AND NANO STRUCTURED MATERIALS CONFERENCE, 12 Eylül 2012, 12 Eylül 2012.

M. O. GÜLER, NANO CRYSTALLINE ZNO THIN FILMS REINFORCED WITH MWCNT BASED BUCKYPAPERS AS NEGATIVE ELECTRODES FOR LITHIUM ION BATTERIES, Poster Sunumu, 15TH EUROPEAN CONFERENCE ON COMPOSITE MATERIALS, 24 Haziran 2012, 24 Haziran 2012.

M. O. GÜLER, ELECTROCHEMICAL PERFORMANCE OF ZNO THIN FILMS FOR LI-ION BATTERIES, Sözlü Sunum, INTERNATIONAL CONFERENCE ON NUCLEAR & RENEWABLE ENERGY RESOURCES, 20 Mayıs 2012, 20 Mayıs 2012.

M. O. GÜLER, PREPERATION AND ELECTROCHEMICAL CHARACTERIZATION OF ZNO AS ANODE MATERIALS FOR LI-ION BATTERIES, Sözlü Sunum, III. INTERNATIONAL CONFERENCE ON NUCLEAR & RENEWABLE ENERGY RESOURCES, 20 Mayıs 2012, 20 Mayıs 2012.

M. O. GÜLER, ELECTROCHEMICAL PERFORMANCES OF ZN-ZNO DOUBLE PHASE ANODES PRODUCED WITH DIFFERENT OXYGEN PLASMA PRESSURE OXIDATION CONDITIONS, Poster Sunumu, 6TH INTERNATIONAL CONFERNECE ON SURFACES, COATINGS AND NANO STRUCTURED MATERIALS CONFERNECE AND EXHİBİTİON, 17 Ekim 2011, 17 Ekim 2011.

M. O. GÜLER, THE EFFECT OF GAS FLOW ON THE BATTERY PERFORMANCE OF ZNO THIN FILMS, Poster Sunumu, 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SURFACES, COATINGS AND NANO-STRUCTURED MATERIALS: NANOSMAT, 17 Ekim 2011, 17 Ekim 2011.

Projeler

DiğER, ARAŞTIRMACI, GRAFEN SENTEZİNDE YENİ BİR YAKLAŞIM VE YENİ NESİL GRAFEN ESASLI Lİ-PİL ELEKTROTLARI, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DiğER (Yurt İçi) , 15 Nisan 2015, 15 Ekim 2017.

DiğER, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, GRAPHENE BASED HIGH EFFİCIENCY ENERGY STORAGE SYSTEMS (GREENSTOR), Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DiğER (Yurt İçi) , 01 Temmuz 2015, 30 Haziran 2017.

AB ÇERÇEVE, ARAŞTIRMACI, STABLE HIGH-CAPASİTY LITHIUM-AİR BATTERIES WITH LONG CYCLE LIFE FOR ELECTRIC CARS, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DiğER (Yurt İçi) , 01 Eylül 2012, 31 Ağustos 2015.

DİĞER, ARAŞTIRMACI, MOBİL VE HAREKETSİZ ENERJİ DEPOLAMA UYGULAMALARI İÇİN MWCNT TAKVİYELİ NANOKOMPOZİT Lİ-İYON PİL ELEKTROTLARININ GELİŞTİRİLMESİ, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 01 Ağustos 2011, 01 Şubat 2014.

DİĞER, ARAŞTIRMACI, YENİ NANO YAPILI METAL OKSİT ESASLI İLETKEN ANATLAR KULLANILARAK Lİ İYON PİLLERİN KAPASİTELERİNİN GELİŞTİRİLMESİ, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 01 Mayıs 2010, 01 Mayıs 2012.

ULUSAL, BURSIYER, NANO KRİSTALİN KALAY (SN) VE KALAY OKSİT (SNO2) İLETKEN KAPLAMALAR, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 01 Eylül 2005, 01 Mart 2008.

TÜBİTAK Burs ve Destekleri

Proje Bilgileri

224M278, Li2b4o7-Al2o3 Ile Kaplanmış Li-Nmc Katot Ve Karbon Tabanlı Anot Malzemelerinin Üretimi, Yarım/Tam Hücre Pillerinin Elektrokimyasal Performans Testlerinin Gerçekleştirilmesi, Araştırmacı/Uzman, Yürürlükte, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, 1001 - Araştırma, ARDEB, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 13.03.2025 - (), Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 13.03.2025 - 13.03.2028.

124M966, Sodyum İyon Bataryalar İçin Grafen Takviyeli Prussian Mavisi Türevlerinin Sentezi Ve Karakterizasyonu, Yürütücü, Yürürlükte, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, 1001 - Araştırma, ARDEB, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 26.11.2024 - (), Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 26.11.2024 - 26.05.2027.

3248078, ELEKTRİKLİ ARAÇ UYGULAMALARINA YÖNELİK, YÜKSEK VOLTAJ VE YÜKSEK ENERJİ YOĞUNLUĞUNA SAHİP SÜRDÜRÜLEBİLİR YERLİ KAYNAKLARDAN ÜRETİLEN ÇEVRE DOSTU LMFP BATARYALARIN GELİŞTİRİLMESİ., AKADEMİK DANIŞMAN, DESTEK SÜRECİ BAŞLADI, 1501- TÜBİTAK SANAYİ ARGE YARD. UYG. PROJELER, TEYDEB, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.12.2024 - 01.12.2026.

2230221, NAIONTECH: SODYUM İYON TABANLI BATARYA HÜCRE TEKNOLOJİLERİ, PROJE PERSONELİ, TAMAMLANDI, 1512 - GİRİŞİMCİLİK AŞAMALI, TEYDEB, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.01.2024 - 31.12.2024.

315M535, Sodyum-İyon Piller: Enerji Depolama Ve Dönüşüm İçin Ucuz Bir Çözüm (STOREENERGY), Yürütücü, Sonuçlandı, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Uluslararası / ERANET-MED, ARDEB, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.03.2016 - (), Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.03.2016 - 15.03.2019.

115R236, Sakarya Üniversitesi Ar?Ge Strateji Belgesi (Enerji), Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, 1000 - Üniversite Araştırma Potansiyeli, ARDEB, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.07.2016 - (), Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.07.2016 - 01.01.2017.

214M125, Grafen Sentezinde Yeni Bir Yaklaşım Ve Yeni Nesil Grafen Esaslı Li-Pil Elektrotları, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, MAG - Mühendi?slîk Araştırma Destek Grubu, Uluslararası / COST, ARDEB, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.04.2015 - (), Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.04.2015 - 15.04.2018.

214M020, Graphene Based High Efficiency Energy Storage Systems (Greenstor), Yürütücü, Sonuçlandı, MAG - Mühendi?slîk Araştırma Destek Grubu, Uluslararası / Fas - CNRST, ARDEB, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.07.2015 - (), Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.07.2015 - 01.07.2017.

114F004, Çok Katlı Ni/Coo Ultra İnce Filmlerde Dik Miknatıslanma Ve Exchange Bias Etkisinin Gözlenmesi, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, MFAG - Matemati?k Fi?zi?k Araştırma Destek Grubu, 1002 - Hızlı Destek, ARDEB, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.04.2014 - 10.12.2014, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.04.2014 - 01.04.2015.

111M021, Mobil ve Hareketsiz Enerji Depolama Uygulamaları İçin MWCNT Takviyeli Nanokompozit Li-İyon Pil Elektrotlarının Geliştirilmesi, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, MAG - Mühendi?slîk Araştırma Destek Grubu, Uluslararası / COST, ARDEB, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.08.2011 - (), Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.08.2011 - 01.02.2014.

109M464, Yeni Nano Yapılı Metal Oksit Esaslı Yarı İletken Anotlar Kullanılarak Li İyon Pillerin Kapasitelerinin Geliştirilmesi, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, MAG - Mühendi?slîk Araştırma Destek Grubu, 1001 - Araştırma, ARDEB, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 23.09.2011 - (), Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.05.2010 - 01.11.2012.

105T260, Nano Kristalin Kalay (Sn) ve Kalay Oksit (SnO2) İletken Kaplamalar, Burslu, Sonuçlandı, MFAG - Matemati?k Fi?zi?k Araştırma Destek Grubu, 1001 - Araştırma, ARDEB, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.09.2006 - (), Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.09.2005 - 01.03.2008.

BİDEB Destekleri

MEHMET OĞUZ GÜLER, Araştırma Burs ve Destekleri Müdürlüğü, 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Destek Sona Erdi, 2012 - 1.

MEHMET OĞUZ GÜLER, Araştırma Burs ve Destekleri Müdürlüğü, 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Destek Sona Erdi, 2012 - 1.

MEHMET OĞUZ GÜLER, Araştırma Burs ve Destekleri Müdürlüğü, 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ön İncelemede Elendi, 2018 - 1.

Panelistlik/İzleyicilik/Raportörlük Sayısı

Görev	ARDEB	BİDEB	BİLİM TOPLUM	UİDB	TEYDEB	Toplam
Hakemlik/Panelistlik/Dış Danışmanlık Sayısı	33	1	3	0	1	38
Moderatorlük Sayısı	0	0	0	0	0	0
İzleyicilik/Danışmanlık Sayısı	2	0	0	0	0	2
Raportörlük Sayısı	0	0	0	0	0	0
Katılmadığı Panelistlik/Dış Danışmanlık Sayısı	0	0	0	0	0	0