

# Prof. Dr. ÇINAR EMİNE YENİ

## Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 301 920 9](tel:+903019209)

**Fax Telefonu:** [+90 301 920 4](tel:+903019204)

**E-posta:** [cinar.yeni@deu.edu.tr](mailto:cinar.yeni@deu.edu.tr)

**Web:** <https://avesis.deu.edu.tr/cinar.yeni>

**Posta Adresi:** Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümü Tınaztepe Yerleşkesi 35390 Buca İzmir

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: mjrPbCIAAAJ

ORCID: 0000-0003-4268-7077

Publons / Web Of Science ResearcherID: Q-1581-2019

ScopusID: 23989896000

Yoksis Araştırmacı ID: 188639

## Biyografi

Lisans eğitimini 1990 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi, Makina Mühendisliği Bölümünde tamamlamıştır. 1998 yılında Yardımcı Doç. Dr., 2010 yılında Doçent Dr. ve 2015 yılında Prof. Dr. ünvanlarını almıştır.

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mekanik (Dr), Türkiye 1993 - 1998

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mekanik (Yl) (Tezli), Türkiye 1990 - 1993

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1985 - 1990

## Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

## Yaptığı Tezler

Doktora, Strength mis-match effects on fracture behavior of structural steel welds, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mekanik (Dr), 1998

Yüksek Lisans, Characterization of the fatigue behaviors of offshore hyperbaric welds, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mekanik (Yl) (Tezli), 1993

## Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

## Akademik Unvanları / Görevler

Prof. Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, 2010 - 2015

Yrd. Doç. Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, 1998 - 2010

## Akademik İdari Deneyim

Dokuz Eylül Üniversitesi, 2017 - 2017

## Verdiği Dersler

Teknik İngilizce II, Lisans, 2023 - 2024

Dinamik, Lisans, 2023 - 2024

Fatigue, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Statics, Lisans, 2022 - 2023

Bitirme Projesi, Lisans, 2022 - 2023

Teknik İngilizce II, Lisans, 2023 - 2024

Dinamik, Lisans, 2023 - 2024

Dinamik, Lisans, 2023 - 2024

Bitirme Projesi, Lisans, 2022 - 2023

Yorulma, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Malzemelerin İleri Mukavemeti, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Statics, Lisans, 2022 - 2023

Dynamics, Lisans, 2022 - 2023

Advanced Strength of Materials, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Dynamics, Lisans, 2022 - 2023

Araştırma Projesi, Lisans, 2022 - 2023

Araştırma Projesi, Lisans, 2022 - 2023

Technical English I, Lisans, 2022 - 2023

Technical English I, Lisans, 2022 - 2023

## Yönetilen Tezler

YENİ Ç. E., YENİ E., Ağır seri ticari araçlarda kullanılan kardan millerinin yorulma davranışlarının nümerik ve deneySEL yöntemler ile belirlenerek yorulma dayanımlarını artırmaya yönelik parametrelerin saptanması, Doktora,

M.ÖZBAKİŞ(Öğrenci), 2023

Yeni Ç. E., DYNAMIC FRICTION BEHAVIOR OF HIGH STRENGTH COMPOSITE MATERIALS, Yüksek Lisans,

E.KIZILAY(Öğrenci), 2023

YENİ Ç. E., Tasarım parametrelerinin ticari araçlarda kullanılan yaprak yayların yorulma davranışına etkileri, Yüksek Lisans, M.YANMAZ(Öğrenci), 2021

YENİ Ç. E., IMPROVEMENT OF BENDING AND IMPACT BEHAVIORS OF HONEYCOMB SANDWICH COMPOSITES, Yüksek Lisans, M.FATİH(Öğrenci), 2020

YENİ Ç. E., Determination of oil pump covers' thickness using the finite element method, Yüksek Lisans, F.ÖZGE(Öğrenci), 2019

YENİ Ç. E., Effect of natural fiber wastes on polyolefin and thermoplastic based materials, Yüksek Lisans, F.ANZER(Öğrenci), 2019

YENİ Ç. E., Binek araçlardaki rot başlarında yorulma davranışının incelenmesi, Yüksek Lisans, D.ZERKİN(Öğrenci), 2019

YENİ Ç. E., Investigation of similar and dissimilar friction stir welded metal matrix composites under variable loading, Doktora, N.ÖZTOPRAK(Öğrenci), 2018

- YENİ Ç. E., Investigation of mechanical properties of friction spot welded similar and hybrid joints between aluminum alloys and polymers, Yüksek Lisans, M.BOZKURT(Öğrenci), 2017
- YENİ Ç. E., Soğuk dövme kalıpları yüzey koşullarının kalıp ömrü, Yüksek Lisans, D.KAHYA(Öğrenci), 2016
- YENİ Ç. E., Soğuk dövme kalıpları yüzey koşullarının kalıp ömrü/işleme maliyeti etkisi yönünden incelenerek optimize edilmesi, Yüksek Lisans, D.KAHYA(Öğrenci), 2016
- YENİ Ç. E., Çift enine yön vericili askı sisteminin tasarımları ve nümerik yorulma analizi, Yüksek Lisans, U.ÇOBAN(Öğrenci), 2015
- YENİ Ç. E., Determination Of design and analysis parameters of rails under system pressure in common rail systems, Yüksek Lisans, E.GÜŞAV(Öğrenci), 2014
- YENİ Ç. E., Polyamid 6 ve 6.6 malzemelerde farklı elyaf karışım kombinasyonlarının mekanik özelliklere etkisi, Yüksek Lisans, C.GÖNENLİ(Öğrenci), 2014
- YENİ Ç. E., Poliamid esaslı malzemelerde cam elyaf katkısının sıcak plaka kaynağı üzerindeki etkisinin araştırılması, Yüksek Lisans, U.EMRAH(Öğrenci), 2013
- YENİ Ç. E., Plastik enjeksiyon kalıbı tasarımında soğuk yolluk girişlerinin parça iç gerilimi üzerindeki etkisinin bilgisayar ortamında analizi, Yüksek Lisans, E.SAYGILI(Öğrenci), 2013
- YENİ Ç. E., Lazer kaynaklı alüminyum alaşım bağlantıların kırılma mekaniği ve mukavemet açısından incelenmesi, Doktora, U.ÖZDEMİR(Öğrenci), 2012
- YENİ Ç. E., Fracture behavior of welded mis-matched joints, Yüksek Lisans, U.ÇEVİK(Öğrenci), 2008

### **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Investigation of the similarity between physical tests and fatigue simulation of flange yoke made of C45 E material used in cardan shafts** Untersuchung der Vergleichbarkeit zwischen physikalischen Versuchen und Ermudungssimulation von in Gelenkwellen verwendeten Flanschmitnehmern aus dem Werkstoff C45 E  
Ozbakis M., Yeni E. C., Kahyalar M. C.  
MATERIALWISSENSCHAFT UND WERKSTOFFTECHNIK, cilt.53, sa.7, ss.798-807, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Effects of various tool plunge depths on microstructure evolution, mechanical properties and dome structure features of friction stir spot welded AA5052-H32 similar joints** Auswirkungen verschiedener Eintauchtiefen des Werkzeugs auf die Entwicklung von Gefuge, mechanischen Eigenschaften und Eigenschaften der Kuppelstruktur von ruhrreibpunktgeschweißten Verbindungen der Aluminiumlegierung (AA5052-H32)  
Bozkurt M., Oztoprak N., Sayer S., Yeni Ç. E.  
MATERIALWISSENSCHAFT UND WERKSTOFFTECHNIK, cilt.51, sa.10, ss.1398-1411, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Dissimilar Friction Stir Butt Welding of AA6061-T6 and AA6061/SiCp Composite: Microstructural Characteristics, Impact Toughness, Hardness, Strength Under Transverse Impact**  
Öztoprak N., Yeni Ç. E., Gören Kiral B.  
TRANSACTIONS OF THE INDIAN INSTITUTE OF METALS, cilt.72, sa.2, ss.511-521, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **Fatigue and monotonic tensile behaviors of friction stir welded AA6061/SiC/20p-T1 composite joints at various tool rotation speeds**  
Öztoprak N., Yeni Ç. E., Gören Kiral B.  
MATERIALS RESEARCH EXPRESS, cilt.5, sa.6, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Optimization of welding parameters of hot plate welded PC/ABS blends by using the Taguchi experimental design method**  
Ulker A., ÖZTOPRAK N., SAYER S., Yeni Ç. E.  
JOURNAL OF ELASTOMERS AND PLASTICS, cilt.50, sa.2, ss.162-181, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **Effects of post-weld heat treatment on the microstructural evolution and mechanical properties of dissimilar friction stir welded AA6061+SiCp/AA6061-O joint**  
Öztoprak N., Yeni Ç. E., Gören Kiral B.  
LATIN AMERICAN JOURNAL OF SOLIDS AND STRUCTURES, cilt.15, sa.8, 2018 (SCI-Expanded)

- VII. **Mathematical Modelling of Vibration Response Characteristics for Dissimilar Hot Plate Welded Polyamide 6 Composite Beams**  
Kara M., ÖZTOPRAK N., SEÇGİN A., Sayer S., Yeni Ç. E.  
INTERNATIONAL POLYMER PROCESSING, cilt.32, sa.4, ss.489-501, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effect of high filling ratio on the weld strength of hot plate welded calcite filled polypropylene and its comparison with talc filling**  
Ozes Ç., Sayer S., Yeni Ç. E., Taskiran E.  
MATERIALWISSENSCHAFT UND WERKSTOFFTECHNIK, cilt.47, sa.4, ss.351-359, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Effect of process parameters and talc ratio on hot plate welding of polypropylene**  
Taskiran E., Sayer S., Ozes Ç., Yeni Ç. E., Ulker A.  
MATERIALWISSENSCHAFT UND WERKSTOFFTECHNIK, cilt.46, sa.8, ss.860-872, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **Application of the Taguchi method for the optimization of the strength of polyamide 6 composite hot plate welds**  
Ulker A., Kocatufek U. E., SAYER S., Yeni Ç. E.  
MATERIALS TESTING, cilt.57, sa.6, ss.531-542, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **Investigation of strength mis-match effect on elastic plastic fracture parameters in laser beam welded aluminium alloy joints using the finite element method**  
Özdemir U., Yeni Ç. E.  
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART L-JOURNAL OF MATERIALS-DESIGN AND APPLICATIONS, cilt.229, sa.3, ss.218-225, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. **Determination of Elastic Plastic Fracture Toughness Parameters for a Compact Tension Specimen Using the Finite Element Method**  
Ozdemir U., Yeni Ç. E.  
MATERIALS TESTING, cilt.54, sa.6, ss.408-415, 2012 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effect of Pin Penetration Depth on the Mechanical Properties of Friction Stir Spot Welded Aluminum and Copper**  
Ozdemir U., Sayer S., Yeni Ç. E.  
MATERIALS TESTING, cilt.54, sa.4, ss.233-239, 2012 (SCI-Expanded)
- XIV. **Comparison of mechanical and microstructural behaviors of tungsten inert gas welded and friction stir welded dissimilar aluminum alloys AA 2014 and AA 5083**  
Sayer S., Yeni Ç. E., Ertugrul O.  
KOVOVE MATERIALY-METALLIC MATERIALS, cilt.49, sa.2, ss.155-162, 2011 (SCI-Expanded)
- XV. **Mechanical and Microstructural Behaviour of Dissimilar Aluminum Alloys Joined by Friction Stir Welding**  
SAYER S., Yeni Ç. E., Kusoglu M.  
PRAKTISCHE METALLOGRAPHIE-PRACTICAL METALLOGRAPHY, cilt.47, sa.2, ss.96-108, 2010 (SCI-Expanded)
- XVI. **Influence of Tool Geometry on Microstructure and Mechanical Properties of a Friction Stir Welded 7075 Aluminum Alloy**  
Sayer S., Yeni Ç. E.  
MATERIALS TESTING, cilt.51, sa.11-12, ss.788-793, 2009 (SCI-Expanded)
- XVII. **Comparison of mechanical and microstructural behaviour of TIG, MIG and friction stir welded 7075 aluminium alloy**  
Yeni Ç. E., Sayer S., Pakdil M.  
KOVOVE MATERIALY-METALLIC MATERIALS, cilt.47, sa.5, ss.341-347, 2009 (SCI-Expanded)
- XVIII. **The Effect of Welding Parameters on the Microstructure and Mechanical Properties of Friction Stir Welded AA 7075**  
Yeni Ç. E.  
PRAKTISCHE METALLOGRAPHIE-PRACTICAL METALLOGRAPHY, cilt.45, sa.10, ss.479-494, 2008 (SCI-Expanded)
- XIX. **Fracture analysis of strength undermatched Al-Alloy welds in edge cracked tensile panels using FITNET procedure**  
Cicero S., Yeni Ç. E., Kocak M.

- FATIGUE & FRACTURE OF ENGINEERING MATERIALS & STRUCTURES, cilt.31, sa.9, ss.738-753, 2008 (SCI-Expanded)
- XX. Fracture analysis of laser beam welded superalloys Inconel 718 and 625 using the FITNET procedure  
Yeni Ç. E., Kocak M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PRESSURE VESSELS AND PIPING, cilt.85, sa.8, ss.532-539, 2008 (SCI-Expanded)
- XXI. Fracture toughness analysis of laser-beam-welded superalloys Inconel 718 and 625  
Yeni Ç. E., Kocak M.  
FATIGUE & FRACTURE OF ENGINEERING MATERIALS & STRUCTURES, cilt.29, sa.7, ss.546-557, 2006 (SCI-Expanded)
- XXII. Determination of mechanical and fracture properties of laser beam welded steel joints  
Cam G., Erim S., Yeni Ç. E., Kocak M.  
WELDING JOURNAL, cilt.78, sa.6, 1999 (SCI-Expanded)
- XXIII. Investigation into properties of laser welded similar and dissimilar steel joints  
Cam G., Yeni Ç. E., Erim S., Ventzke V., Kocak M.  
SCIENCE AND TECHNOLOGY OF WELDING AND JOINING, cilt.3, sa.4, ss.177-189, 1998 (SCI-Expanded)

## Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

### I. Dynamic Stability of Cracked Composite Plates

SAYER Ö., ÖZTÜRK H., YENİ Ç. E., BALTAÇI A., ÜMÜTLÜ R. C.

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.208-224, 2022 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

### I. YÜKSEK ISIYA DAYANIMLI SERAMİK TOZLARININ BALL ON DISC MEKANİZMASINDA SÜRTÜNME KATSAYILARININ KARŞILAŞTIRILMASI

Kızılay E., Yeni Ç. E.

10. Balkan Ulluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi, Kırklareli, Türkiye, 6 Ocak - 08 Şubat 2024, cilt.1, sa.1, ss.218-228

### II. UZAY ARAÇLARINDA KULLANILAN YÜKSEK MUKAVEMETLİ KOMPOZİT MALZEMELERİN DİNAMİK SÜRTÜNME VE AŞINMA DAVRANIŞLARININ BELİRLENMESİ

Yeni Ç. E., Kızılay E.

KARADENİZ 14TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Batumi, Gürcistan, 13 - 15 Ekim 2023, cilt.1, sa.1, ss.7-14

### III. HİDROLİK ÇEKİLEBİLİR BİR KALDIRMA ARACININ STATİK VE DİNAMİK ANALİZİ STATIC AND DYNAMIC ANALYSES OF A HYDRAULIC TOWABLE BOOM LIFT

Yeni Ç. E., Çay B.

4. International Mediterranean Scientific Research Congress, Girne, Kıbrıs (Kktc), 15 - 16 Haziran 2023, cilt.1, sa.1, ss.277-287

### IV. Yüksek Mukavemetli Bor Karbür ve Silisyum Karbür Kaplı Kompozit Malzemelerin Dinamik Sürtünme Davranışlarının Karşılaştırılması

Yeni Ç. E., Kızılay E.

5. INTERNATIONAL MARMARA SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Haziran 2023, cilt.1, sa.1, ss.181-188

### V. Single-lap dissimilar joints between AA6061/SiC/20p and hybrid thermoplastic composites: In-plane impact strength and elastic energy during quasi-static indentation process

Öztoprak N., Yeni Ç. E.

7th International Conference on Modern Approaches in Science, Technology & Engineering, Brussels, Belçika,

18 - 20 Haziran 2021, ss.28-38

- VI. **Fatigue Behaviour and Mechanical Properties of AA6061/SiC/20p Composite and AA6061-T6 Dissimilar Joint Fabricated by Friction Stir Welding**  
Öztoprak N., Yeni Ç. E., Gören Kiral B.  
19th International Balkan Workshop on Applied Physics and Materials Science, Constanta, Romania, 16 - 19 Temmuz 2019
- VII. **Determination of the influences of various tool rotation speeds on the tensile properties of friction stir welded AA6061/SiCp composite**  
Öztoprak N., Yeni Ç. E., Gören Kiral B.  
3rd International Conference on Mechanics of Composites, Bologna, İtalya, 4 - 07 Temmuz 2017, ss.129-130
- VIII. **Impact behavior of nugget zone in dissimilar friction stir welded AA6061-T6 and AA6061/SiCp composite**  
Öztoprak N., Yeni Ç. E., Gören Kiral B.  
6th Rostocker International Conference: "Thermophysical Properties for Technical Thermodynamics", Rostock, Almanya, 17 - 18 Temmuz 2017
- IX. **Investigation of Mechanical Properties of Friction Stir Welded 6061-O Aluminum Alloys**  
Öztoprak N., Serindag H. T., Yeni Ç. E., Gören Kiral B.  
International Journal of Arts and Sciences, Paris, Fransa, 11 - 14 Nisan 2016
- X. **INVESTIGATION OF THE EFFECT OF GLASS-FIBER VOLUME FRACTION ON THE WELD STRENGTH IN JOINING OF HOT PLATE WELDED DISSIMILAR PA 6 MATERIALS**  
Sayer S., Öztoprak N., Yeni Ç. E.  
IMSP'2016 16th International Materials Symposium, Denizli, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2016
- XI. **Optimization of weld parameters of hot plate welded ABS/PC blends by using the Taguchi experimental design method**  
Ülker A., Öztoprak N., Sayer S., Yeni Ç. E.  
3rd International Conference on Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials, İzmir, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2016
- XII. **Mechanical properties of dissimilar friction stir welded joints between AA7075 AA7075-O and AA6061O and AA6061-O alloys**  
ÖZTOPRAK N., Serindag H. T., YENİ Ç. E., Kiral B. G.  
Proceedings of the 2nd World Congress on Mechanical, Chemical, and Material Engineering, MCM 2016, Budapest, Macaristan, 22 - 23 Ağustos 2016
- XIII. **Analyzing dissimilar hot plate welding of 40 talc 40 calcite filled polypropylene**  
ÖZES Ç., YENİ Ç. E., SAYER S.  
International Conference on Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials, Baku, Azerbaycan, 16 - 18 Eylül 2015, ss.112
- XIV. **Investigation of Mechanical Properties and Numerical Simulation of Friction Stir Welded 7075 Aluminum Alloys**  
Serindag H. T., Öztoprak N., Gören Kiral B., Yeni Ç. E.  
INTERNATIONAL CONFERENCE: "THERMOPHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF ADVANCED MATERIALS", Baku, Azerbaycan, 17 - 18 Eylül 2015
- XV. **Investigation of the Effect of Tool Rotational Speed on the Microstructure and Hardness Behaviour of Friction Stir Welded 7075 Aluminum Alloys**  
Öztoprak N., Serindag H. T., Gören Kiral B., Yeni Ç. E.  
INTERNATIONAL CONFERENCE: "THERMOPHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF ADVANCED MATERIALS", Baku, Azerbaycan, 17 - 18 Eylül 2015
- XVI. **The effect of welding speed on the microstructure and mechanical properties of dissimilar aluminum alloys joined by friction stir welding**  
YENİ Ç. E., SAYER S., Ertürul O.  
International Conference on Advances in Welding Science and Technology for Construction, Energy and Transportation, AWST 2010, held in Conjunction with the 63rd Annual Assembly of the International Institute of

## Desteklenen Projeler

YENİ Ç. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PLASTİK VE KOMPOZİTLERİNİN SICAK PLAKA KAYNAK PARAMETRELERİNİN MEKANİK ÖZELLİKLER VE DARBE DAYANIMI ÜZERİNDEKİ ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2011 - 2013

YENİ Ç. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LAZER KAYNAKLı ALUMINYUM ALAŞIM BAĞLANTILARIN ELASTİK PLASTİK KIRILMA MEKANIĞI PARAMETRELERİNİN BELİRLENMESİ, 2008 - 2010

YENİ Ç. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SÜRTÜNME KARIŞTIRMA KAYNAKLı FARKLI KALINLIK VE TÜRDEKİ ALUMINYUM ALAŞIM BAĞLANTILARININ İNCELENMESİ, 2006 - 2008

## Patent

Yeni Ç. E., Sayer S., Yeniden doldurmalı sürtünme karıştırma nokta kaynak yöntemi, Patent, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, Buluşun Tescil No: 2018 08975 , Standart Tescil, 2021

## Bilimsel Hakemlikler

SURFACE TOPOGRAPHY: METROLOGY AND PROPERTIES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2024

MATERIALS RESEARCH EXPRESS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024

MATERIALS RESEARCH EXPRESS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024

Journal of innovative engineering and natural science (Online), Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2023

TRANSACTIONS OF THE INDIAN INSTITUTE OF METALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023

MATERIALS RESEARCH EXPRESS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023

TÜBİTAK Projesi, 2214/A YURT DIŞI DOKTORA SIRASI ARAŞTIRMA BURS PROGRAMI, İstanbul Teknik Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2023

Engineering Research Express, ESCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023

Bilimsel Yayın/Eser, ÜAK Etik Kurul, İstanbul Aydin Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2023

Engineering Research Express, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023

TRANSACTIONS OF THE INDIAN INSTITUTE OF METALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2023

SURFACE TOPOGRAPHY: METROLOGY AND PROPERTIES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2023

## Metrikler

Yayın: 41

Atıf (WoS): 320

Atıf (Scopus): 331

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 8