

## Arş. Gör. EMİN ERSOY

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 32088

E-posta: [eminersoy@erciyes.edu.tr](mailto:eminersoy@erciyes.edu.tr)

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/eminersoy>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6260-8084

Yoksis Araştırmacı ID: 282188

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Araştırma Alanları

Konstrüksiyon ve İmalat, Malzeme , Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

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

- Experimental and statistical damage analysis in milling of S2-glass fiber/epoxy and basalt fiber/epoxy composites**  
Sayın A. C., DANIŞMAN Ş., ERSOY E., Yilmaz C., KESRİKLİOĞLU S.  
POLYMER COMPOSITES, cilt.45, sa.16, ss.15140-15158, 2024 (SCI-Expanded)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The Effect of TiCN Coating on The Hardness of 630 Stainless Steel**  
Danışman Ş., Ersoy E.  
Journal of Steel Research and Development, cilt.2, sa.1, ss.6-9, 2021 (Hakemli Dergi)
- INVESTIGATION OF THE SURFACE PROPERTIES OF TiN-COATED Ti6Al4V ALLOY**  
Danışman Ş., Ersoy E., Doğan C.  
Applied Engineering Letters, cilt.6, sa.4, ss.175-183, 2021 (Scopus)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- MECHANICAL PROPERTIES OF TITANIUM OXIDE THIN FILMS DEPOSITED BY MAGNETIC FIELD SPUTTERING AT DIFFERENT PARAMETERS**

Danışman Ş., Ersoy E., Atlı A., Sayın A. Ç., Yılmaz Ç., Kesriklioğlu S.

11 th International Conference on Tribology – BALKANTRIB '24, Sofija, Bulgaristan, 26 Eylül - 28 Ekim 2024, cilt.1, sa.46, ss.81-82

**II. EFFECT OF TiN COATED AND UNCOATED CARBIDE END MILLS ON THE MACHINING OF ST52 STEEL**

Danışman Ş., Ersoy E., Öngen A., Şahin M., Sayın A. Ç., Yılmaz Ç., Kesriklioğlu S.

11 th International Conference on Tribology – BALKANTRIB '24, Sofija, Bulgaristan, 26 - 28 Ekim 2024, cilt.1, sa.47, ss.83-84

**III. ELECTRICAL INSULATION PROPERTIES OF OXIDE COATINGS DEPOSITED BY MAGNETRON SPUTTERING METHOD**

Danışman Ş., Yılmaz Ç., Kesriklioğlu S., Akkaya A., Ersoy E., Sayın A. Ç.

5TH INTERNATIONAL BLACK SEA MODERN SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Rize, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2023, cilt.2, ss.40-46

**IV. PROPERTIES OF TiN COATING DEPOSITED ON THE CUTTING TOOL MATERIAL BY MAGNETRON SPUTTERING METHOD**

Danışman Ş., Ersoy E., Erdem M., Liman K. H.

5TH INTERNATIONAL BLACK SEA MODERN SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Rize, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2023, cilt.2, sa.33, ss.33-39

**V. The Effect of Coatings Applied to Titanium and Alloys Used in Aerospace**

Danışman Ş., Ersoy E., Erdem M.

TMMOB Makine Mühendisleri Odası Savunma Sanayii Sempozyumu ve Sergisi'22, Kayseri, Türkiye, 19 - 23 Ekim 2022, ss.234-238

**VI. INVESTIGATION OF THE SURFACE PROPERTIES OF TiN COATED Ti6Al4V ALLOY**

Danışman Ş., Ersoy E.

10. International Conference on Tribology – BALKANTRIB '2, Belgrade, Sırbistan, 20 - 22 Mayıs 2021, sa.28, ss.63-64

**VII. The Effect Of TiCN Coating On The Hardness Of 630 Stainless Steel**

Danışman Ş., Ersoy E.

The Fifth International Iron and Steel Symposium (IISS'21), Karabük, Türkiye, 1 - 03 Nisan 2021, ss.158-161

**VIII. TIG KAYNAĞI İLE BİRLEŞTİRİLEN AL6061 DÖKÜM PLAKALARIN MEKANİK ÖZELLİKLERİNE T6 ISIL İŞLEMİNİN ETKİLERİ**

GÖÇER A., ERSOY E., KARAMIŞ M. B.

MAS 9th INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCE ON APPLIED SCIENCESBURSA, Bursa, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2019, ss.43-52

**IX. STRENGTH OF LAMİNATED WOOD COMPOSITE REİNFORCED WITH GLASS FİBER**

Ersoy E., Karamış M. B.

9th INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCE ON MATHEMATICS, ENGINEERING, NATURAL MEDICAL SCIENCESBURSA, Bursa, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2019, ss.62-68

**X. EFFECTS OF GLASS FIBER ON MECHANICAL PROPERTIES OF LAMINATED WOOD COMPOSITE MATERIALS**

Ersoy E., Karamış M. B.

6th INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCE ON MATHEMATICS, ENGINEERING, NATURAL&MEDICAL SCIENCES, Kyyiv, Ukrayna, 12 - 14 Temmuz 2019, cilt.1, sa.1, ss.162-169

## Metrikler

Yayın: 14

Atif (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1