

Dr.Öğr.Üyesi EMRE GÖRGÜN

Kişisel Bilgiler

E-posta: emregorgun@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/emregorgun>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2015 - 2019

Yüksek Lisans, Türkiye 2008 - 2014

Lisans, Türkiye 2004 - 2006

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, 2016 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Malzeme Teknolojisi, Ön Lisans, 2019 - 2020

Genel Raylı sistem İşletmeciliği, Ön Lisans, 2018 - 2019

Genel Raylı sistem İşletmeciliği, Ön Lisans, 2018 - 2019

Çekilen Araçlar, Ön Lisans, 2018 - 2019

Malzeme Bilimi, Lisans, 2019 - 2020

Raylı Sistem Bilgisi, Ön Lisans, 2019 - 2020

Malzeme Teknolojisi, Ön Lisans, 2019 - 2020

Çekilen Araçlar, Ön Lisans, 2018 - 2019

Yüksek Hızlı Tren Mekatroniği - I, Ön Lisans, 2019 - 2020

Plastik Şekillendirme ve Kaynak Atölyesi, Ön Lisans, 2019 - 2020

Raylı Sistem Bilgisi, Ön Lisans, 2019 - 2020

Raylı Sistem Trafiği, Ön Lisans, 2018 - 2019

Raylı Sistem Trafiği, Ön Lisans, 2018 - 2019

Otomotiv Malzemeleri, Lisans, 2018 - 2019

Meslek Teknolojisi - III, Ön Lisans, 2019 - 2020

Meslek Teknolojisi - III, Ön Lisans, 2019 - 2020

Elektrik Bilgisi, Ön Lisans, 2018 - 2019

Malzeme Bilimi, Lisans, 2018 - 2019

Elektrik Bilgisi, Ön Lisans, 2018 - 2019

Otomotiv Malzemeleri, Lisans, 2017 - 2018

Yüksek Hızlı Tren Mekatroniği - I, Ön Lisans, 2018 - 2019

Sistem Analizi ve Tasarım, Ön Lisans, 2017 - 2018

Tren ve Depo İlişkileri, Ön Lisans, 2016 - 2017

Tren ve Depo İlişkileri, Ön Lisans, 2016 - 2017
Fren Tekniği, Ön Lisans, 2016 - 2017
Fren Tekniği, Ön Lisans, 2016 - 2017
Mühendislik Malzemeleri ve İşlenmesi, Lisans, 2017 - 2018
Isıtma ve Sıhhi Tesisat Atölyesi, Ön Lisans, 2016 - 2017
Isıtma ve Sıhhi Tesisat Atölyesi, Ön Lisans, 2016 - 2017
Doğal Gaz Tesisat Atölyesi, Ön Lisans, 2017 - 2018
Ölçme Teknolojisi, Ön Lisans, 2016 - 2017
Ölçme Teknolojisi, Ön Lisans, 2016 - 2017
Doğal Gaz Tesisat Teknolojisi, Ön Lisans, 2016 - 2017
Malzeme, Lisans, 2016 - 2017
Doğal Gaz Tesisat Atölyesi, Ön Lisans, 2016 - 2017
Malzeme, Lisans, 2016 - 2017
Ölçme Teknolojisi, Ön Lisans, 2016 - 2017
Ölçme Teknolojisi, Ön Lisans, 2016 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Optimization of temperature and pretreatments for methane yield of hazelnut shells using the response surface methodology**
ŞENOL H., ERŞAN M., GÖRGÜN E.
FUEL, cilt.271, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Ultrasonic testing to measure the stress state of steel parts**
GÖRGÜN E., KARAMIŞ M. B.
JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.33, sa.7, ss.3231-3236, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Wear resistance of Polymethyl Methacrylate (PMMA) with the Addition of Bone Ash, Hydroxyapatite and Keratin**
GÖRGÜN E., AKKUŞ A., KARAMIŞ M. B.
Materials Science and Engineering, cilt.295, ss.1-8, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Investigation of Mechanical Behaviors of Poly Methyl Methacrylate (PMMA) with the Addition of Bone Ash, Hydroxyapatite and Keratin**
Akkus A., GÖRGÜN E.
Advances in Materials, cilt.4, sa.1, ss.16, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **INVESTIGATION OF THERMAL PRETREATMENT EFFECT FORANAEROBIC DIGESTION OF HAZELNUT WASTES**
ŞENOL H., ERŞAN M., GÖRGÜN E.
30 AĞUSTOS BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR SEMPOZYUMU, 28 - 31 Ağustos 2019
- II. **THE MEASUREMENT OF RESIDUAL STRESS ON RAILWAY WHEELS MATERIAL AND ANALYSIS BY LINEAR REGRESSION METHOD**
GÖRGÜN E., KARAMIŞ M. B.
MAS 6th INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCE ON MATHEMATICS, ENGINEERING,

NATURALMEDICALSCIENCES, Kiev, Ukrayna, 12 - 14 Temmuz 2019, ss.151-161

III. **Wear resistance of Polymethyl Methacrylate (PMMA) with the Addition of Bone Ash, Hydroxylapatite and Keratin**

GÖRGÜN E., AKKUŞ A., KARAMIŞ M. B.

9. International Conference on Tribology (BalkanTRib'17), 13 - 15 Eylül 2017