

Dr.Öğr.Üyesi MUSTAFA GÖK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 346 715 3558](tel:+903467153558) Dahili: 134
E-posta: mgok@cumhuriyet.edu.tr
Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/mgok>

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2010 - 2012
Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2005 - 2010

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Lie Cebirleri, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2012

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Gürün Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2014 -
Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Matematik, Ön Lisans, 2019 - 2020
Matematik - I, Ön Lisans, 2019 - 2020
Ticari Matematik, Ön Lisans, 2018 - 2019
Sağlık Bilgi Sistemleri, Ön Lisans, 2019 - 2020
Görsel Programlama II, Ön Lisans, 2018 - 2019
Nümerik Analiz, Ön Lisans, 2018 - 2019
Matematik Programlama, Ön Lisans, 2018 - 2019
C Programlama II, Ön Lisans, 2018 - 2019
Matematik - II, Ön Lisans, 2018 - 2019
Araştırma Teknikleri Semineri, Ön Lisans, 2017 - 2018
C Programlama I, Ön Lisans, 2018 - 2019
Görsel Programlama I, Ön Lisans, 2017 - 2018
Web Tasarımı, Ön Lisans, 2017 - 2018
Web Tasarımı, Ön Lisans, 2018 - 2019
Kriptoloji, Ön Lisans, 2018 - 2019
C Programlama II, Ön Lisans, 2017 - 2018
Görsel Programlama II, Ön Lisans, 2017 - 2018
Kriptoloji, Ön Lisans, 2017 - 2018
Bilgisayar - I, Ön Lisans, 2018 - 2019
İnternet Programcılığı I, Ön Lisans, 2017 - 2018
Matematik II, Ön Lisans, 2017 - 2018
Matematik - I, Ön Lisans, 2018 - 2019

Görsel Programlama I, Ön Lisans, 2018 - 2019
İnternet Programcılığı II, Ön Lisans, 2016 - 2017
Veri İletişimi, Ön Lisans, 2017 - 2018
Bilgisayar Donanımı, Ön Lisans, 2016 - 2017
Bilgisayara Giriş, Ön Lisans, 2017 - 2018
Programlama Analizi ve Tasarımı, Ön Lisans, 2017 - 2018
İnternet Programcılığı I, Ön Lisans, 2017 - 2018
İstatistik, Ön Lisans, 2017 - 2018
Grafik Ve Animasyon, Ön Lisans, 2016 - 2017
Sistem Analizi ve Tasarım, Ön Lisans, 2015 - 2016
Bilgisayar - II, Ön Lisans, 2015 - 2016
Bilgisayar Kullanımı, Ön Lisans, 2016 - 2017
İnternet Programcılığı I, Ön Lisans, 2016 - 2017
Matematik - II, Ön Lisans, 2014 - 2015
Bilgisayar Büro Programları, Ön Lisans, 2014 - 2015
İngilizce - II, Ön Lisans, 2013 - 2014
Teknolojinin Bilimsel İlkeleri, Ön Lisans, 2014 - 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Some Characterizations of Semi-Invariant Submanifolds of Golden Riemannian Manifolds**
GÖK M., KELEŞ S., KILIÇ E.
MATHEMATICS, cilt.7, sa.12, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Non-invariant submanifolds of locally decomposable golden Riemannian manifolds**
GÖK M., KILIÇ E.
ARABIAN JOURNAL OF MATHEMATICS, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Anti-invariant submanifolds of locally decomposable golden Riemannian manifolds**
GÖK M., KILIÇ E., KELEŞ S.
Balkan Journal of Geometry and Its Applications, cilt.25, sa.1, ss.47-60, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Invariant submanifolds in golden Riemannian manifolds**
Gök M., Keleş S., Kılıç E.
Communications Faculty Of Science University of Ankara Series A1 Mathematics and Statistics, cilt.69, sa.2, ss.125-138, 2020 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Schouten and Vranceanu Connections on Golden Manifolds**
Gök M., Keleş S., Kılıç E.
International Electronic Journal of Geometry, cilt.12, sa.2, ss.169-181, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Metabelian Products of Metabelian Lie Algebras and Semidomains**
Gök M.
Çukurova University Insitute of Natural and Applied Science, Journal of Science And Engineering, cilt.28, sa.1, ss.175-184, 2012 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Two Special Linear Connections on a Differentiable Manifold Admitting an Almost Product Structure**
GÖK M., KELEŞ S., KILIÇ E.

International Conference on Mathematics and Mathematics Education (ICMME-2018), 27 - 29 Haziran 2018

II. Two Special Linear Connections on a Differentiable Manifold Admits a Golden Structure

GÖK M.

15th International Geometry Symposium, Amasya, Türkiye, 3 - 06 Temmuz 2017

III. Totally Umbilical Semi-Invariant Submanifolds of a Locally Decomposable Riemannian Manifold

GÖK M.

International Conference on Mathematics and Mathematics Education, Şanlıurfa, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):1

h-indeksi (WOS):1