

Doç. Dr. CUMALİ YILDIRIM

Kişisel Bilgiler

E-posta: cumali.yildirim@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/cumali.yildirim>

Eğitim Bilgileri

Doktora, İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2005 - 2009

Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1997 - 2000

Lisans, İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1992 - 1996

Yaptığı Tezler

Doktora, sasakiyan manifoldlarının lightlike altmanifoldları üzerine, İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2009

Yüksek Lisans, Crossed modüller, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2000

Verdiği Dersler

M.900.30 Tez Yönetimi , Lisans Çift Anadal, 2015-2016

M.652 Dejenere Diferensiyel Geometri, Lisans Yandal, 2015-2016

GM109 Genel Matematik S.B.K.Y-İ.İ.B.F., Lisans, 2015-2016

M.700.30 Uzmanlık Alan, Lisans Çift Anadal, 2015-2016

M.900.30 Tez Yönetimi, Lisans Çift Anadal, 2015-2016

00132 İşletme Yön. MMYO (İ.Ö), Ön Lisans, 2015-2016

M.700.30 Uzmanlık Alan, Lisans Çift Anadal, 2015-2016

00132 İstatistik İşletme Yön. MMYO, Ön Lisans, 2015-2016

00107B Analitik Geometri, Lisans, 2015-2016

00108B Analitik Geometri, Lisans, 2015-2016

00101Matematik Bitki Koruma-Ziraat Fak., Lisans, 2015-2016

M.900.30 Tez Yönetimi, Lisans Çift Anadal, 2014-2015

Analitik Geometri, Lisans, 2014-2015

108B Analitik Geometri, Lisans, 2014-2015

M.700.30 Uzmanlık Alan, Lisans Çift Anadal, 2014-2015

00420 Bitirme Çalışması , Lisans, 2014-2015

00133 Matematik Akçadağ MYO-İşletme Yönetimi, Ön Lisans, 2014-2015

00111 Matematik Akçadağ MYO-Bilgisayar teknolojileri, Ön Lisans, 2014-2015

M.900.30, Lisans Çift Anadal, 2014-2015

M.700.30 Uzmanlık Alan Dersi, Lisans Çift Anadal, 2014-2015

GM109 Genel Matematik Kamu Yönetimi-İ.İ.B.F(İ.Ö), Lisans, 2014-2015

GM109Genel Matematik Kamu Yönetimi-İ.İ.B.F, Lisans, 2014-2015

00111 Matematik Akçadağ MYO-Bilgisayar Teknolojileri(İ.Ö), Ön Lisans, 2014-2015

00132 Matematik Akçadağ MYO- İşletme Yönetimi, Ön Lisans, 2014-2015

00101 Matematik Bahçe Tarımı Battalgazi MYO, Ön Lisans, 2014-2015
00117 Mesleki Matematik Biyomedikal YMYO, Ön Lisans, 2013-2014
00420 Bitirme Çalışması, Lisans, 2013-2014
00112 Mesleki Matematik Bilgisayar Teknolojileri-AkcadağMYO, Ön Lisans, 2013-2014
00132 İstatistik İşletme Yön. MMYO, Ön Lisans, 2013-2014
00108B Analitik Geometri, Lisans, 2013-2014
M.900.30 Tez Yönetimi , Lisans Çift Anadal, 2013-2014
00112 Mesleki Matematik Bil.Teknolojileri Akcadağ MYO(İ.Ö), Ön Lisans, 2013-2014
00132 Matematik Tekstil Tek. Yakınca MYO, Ön Lisans, 2013-2014
00132 Matematik Giyim Üretim Tek. Yakınca MYO, Ön Lisans, 2013-2014
M.700.30 Uzmanlık Alan , Lisans Çift Anadal, 2013-2014
00132 İstatistik İşletme Yön. MMYO, Ön Lisans, 2013-2014

Yönetilen Tezler

YILDIRIM C., Semi-Symmetric Hypersurfaces, Yüksek Lisans, N.SEVİL(Öğrenci), 2018
YILDIRIM C., Lightlike Einstein hiperyüzeyler, Yüksek Lisans, E.KARATAŞ(Öğrenci), 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Slant lightlike submanifolds of indefinite Sasakian manifolds**
Sahin B., YILDIRIM C.
FILOMAT, cilt.26, sa.2, ss.71-81, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Transversal Lightlike Submersions**
Karataş E., Yıldırım C.
Journal of advanced research in natural and applied sciences (Online), cilt.10, sa.2, ss.476-492, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **On a Study of the Totally Umbilical Semi-Invariant Submanifolds of Golden Riemannian Manifolds**
ERDOĞAN F. E., YILDIRIM C.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, cilt.21, sa.4, ss.967-970, 2018 (ESCI)
- III. **Lightlike Submanifolds with Planar Normal Section in Semi Riemannian Product Manifolds**
ERDOĞAN F. E., YILDIRIM C.
INTERNATIONAL ELECTRONIC JOURNAL OF GEOMETRY, cilt.9, sa.1, ss.70-77, 2016 (ESCI)
- IV. **ON SEMI-INVARIANT SUBMANIFOLDS OF ALMOST COMPLEX CONTACT METRIC MANIFOLDS**
YILDIRIM C., ERDOĞAN F. E.
FACTA UNIVERSITATIS-SERIES MATHEMATICS AND INFORMATICS, cilt.31, sa.4, ss.851-862, 2016 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Semi-Invariant Submanifolds of Golden Riemannian Manifolds**
ERDOĞAN F. E., YILDIRIM C.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS), Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, cilt.1833

Metrikler

Yayın: 7

Atıf (WoS): 28

Atıf (Scopus): 13

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 2

Akademi Dışı Deneyim

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI