



İÇİNDEKİLER/CONTENTS

Submersions of Semi-Invariant Submanifolds of A Kenmotsu Manifold

Oğuzhan Özyol¹, Ramazan Sarı²

1

¹Institute of Science, Amasya University, Turkey.

ORCID No: 0000-0003-3543-4872, e-mail: oguzhanozyol@hotmail.com

²Gümüşhacıköy Hasan Duman Vocational School, Amasya University, Turkey,

ORCID No: 0000-0002-4618-8243, e-mail: ramazan.sari@amasya.edu.tr

(Alınış/Arrival: 26.11.2021, Kabul/Acceptance: 22.12.2021, Yayınlanma/Published: 31.12.2021)

Dıştan Dişli Pompalarda Giriş Basıncının Pompa Performansına Olan Etkisinin Had Analizi ile İncelenmesi

Üsâme Ali Usca^{1*}, Mahir Uzun², Ünal Değirmenci³, Serhat Şap⁴

^{1*} Bingöl Üniversitesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Bingöl/Türkiye.

ORCID No: 0000-0001-5160-5526, e-mail: ausca@bingol.edu.tr

²İnönü Üniversitesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Malatya/Türkiye.

ORCID No: 0000-0002-0907-6875, e-mail: mahir.uzun@inonu.edu.tr

³ Bingöl Üniversitesi, Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü, Bingöl/Türkiye.

ORCID No: 0000-0003-1480-2488, e-mail: udegirmenci@bingol.edu.tr

⁴ Bingöl Üniversitesi, Elektrik ve Enerji Bölümü, Bingöl/Türkiye.

ORCID No: 0000-0001-5177-4952, e-mail: ssap@bingol.edu.tr

8

(Alınış/Arrival: 24.11.2021, Kabul/Acceptance: 26.12.2021, Yayınlanma/Published: 31.12.2021)

Hedef Konuta Yönelik Kalite Belirleyicileri

Sıddıka Filiz AYDIN GÖK¹

15

Doguş Üniversitesi STF Mimarlık Bölümü,

ORCID No: 0000-0002-4996-1828, e-mail: sfilizgok@yahoo.com

(Alınış/Arrival: 03.12.2021, Kabul/Acceptance: 26.12.2021, Yayınlanma/Published: 31.12.2021)

Hibrit Takviyeli Bakır Matrisli Kompozitlerin Üretimi ve Mekanik Özellikleri Üzerine Bir Derleme

Serhat Şap^{1*}, Ünal Değirmenci², Üsame Ali Usca³, Mahir Uzun⁴

^{1*} Bingöl Üniversitesi, Elektrik ve Enerji Bölümü, Bingöl/Türkiye;
ssap@bingol.edu.tr, <https://orcid.org/0000-0001-5177-4952>

² Bingöl Üniversitesi, Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü, Bingöl/Türkiye;
udegirmenci@bingol.edu.tr, <https://orcid.org/0000-0003-1480-2488>

³ Bingöl Üniversitesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Bingöl/Türkiye;
ausca@bingol.edu.tr, <https://orcid.org/0000-0001-5160-5526>

⁴ İnönü Üniversitesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Malatya/Türkiye; mahir.uzun@inonu.edu.tr,
<https://orcid.org/0000-0002-0907-6875>

35

(Alınış/Arrival: 23.11.2021, Kabul/Acceptance: 28.12.2021, Yayınlanma/Published: 31.12.2021)

Akıllı Şebekeler: Siber Güvenlik Unsurları ile Veri İletimi

Muhammed Zekeriya GÜNDÜZ^{1*}, Resul DAŞ²

^{1*}Bingöl Üniversitesi, Teknik Bilimler MYO, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, Bingöl, Türkiye.
ORCID: 0000-0003-4278-7123, mzgunduz@bingol.edu.tr

²Fırat Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Yazılım Mühendisliği Bölümü, Elazığ, Türkiye.
ORCID: 0000-0002-6113-4649, rdas@firat.edu.tr

47

(Alınış/Arrival: 16.12.2021, Kabul/Acceptance: 26.12.2021, Yayınlanma/Published: 31.12.2021)