

Öğr. Gör. İRFAN ÜNAL

Kişisel Bilgiler

E-posta: irfanunal@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/irfanunal>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9758-9848

Yoksis Araştırmacı ID: 321909

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Kırıkkale Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2012 - 2015

Lisans, Kırıkkale Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2008 - 2012

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Yüksek basınç gaz kompresörü tasarımı ve imalatı, Kırıkkale Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YI) (Tezli), 2015

Araştırma Alanları

Konstrüksiyon ve İmalat

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- NEVŞEHİR KAPADOKYA HAVALİMANININ EMİSYON VE GÜRÜLTÜ AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ**
DOĞAN B., ÜNAL İ., TÜRKÖĞLU F.
Mühendis Makina, cilt.55, sa.654, ss.24-29, 2014 (Hakemli Dergi)
- Yüksek Basınçlı Gaz Kompresörlerinin Çalışma Parametrelerinin Deneysel İncelenmesi**
DOĞAN B., ÜNAL İ.
Mühendis Makine, cilt.55, sa.648, ss.44-50, 2014 (Hakemli Dergi)
- The Cost Analysis of CNG Compressorswith Changing Stage Numbers DuringCompressing**
DOĞAN B., İRFAN Ü.
International Journal Of Engineering Research And Development, sa.6, 2014 (Hakemli Dergi)
- Olimpik Yüzme Havuzu Suyu Isıtılmasında Güneş Enerjisinin Katkısının İncelenmesi**
ÜNAL İ., DOĞAN B.
Tesisat Mühendisliği Dergisi, cilt.0, sa.130, ss.25-28, 2013 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Yüzme Havuzunda Güneş enerjisi Destekli Sıcak Su Temininin Tasarımı İle Enerjinin Verimli Kullanılması**
DOĞAN B., İRFAN Ü., EROĞLU M.

IV. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 10 - 11 Temmuz 2014

II. Güneş enerjisinden Yararalanarak Olimpik Yüzme Havuzu Tasarımı

ÜNAL İ., DOĞAN B.

III. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 14 - 15 Haziran 2012, cilt.0

Desteklenen Projeler

Doğan B., Sanayi Tezleri Projesi, YÜKSEK BASINÇLI GAZ KOMPRESÖRÜ TASARIMI VE İMALATI, 2012 - 2014

Metrikler

Yayın: 6