

Öğr.Gör. SALİH LAKA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 464 228 0022](tel:+904642280022) Dahili: 2181

Fax Telefonu: [+90 464 228 0025](tel:+904642280025)

E-posta: salih.laka@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/salih.laka>

Eğitim Bilgileri

Lisans Çift Anadal, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 2017 - 2019

Yüksek Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi A.B.D., Türkiye 2008 - 2011

Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Tesizat Öğretmenliği (İl.Öğretim), Türkiye 2004 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Solidworks Kursu, Süleyman Demirel Üniversitesi, 2008

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Autocad Kursu (2 ve 3 boyutlu), Süleyman Demirel Üniversitesi, 2007

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Çanaklı güneş yansıtıcılarıyla çalışan stirling güç üretme sisteminin termodinamik analizi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2011

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Enerji, Akışkanlar Mekaniği , Güneş Enerjisi, Termodinamik, Isıtma, Soğutma ve Havalandırma , Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Taşıtlı İklimlendirme , Ön Lisans, 2019 - 2020

Bireysel İklimlendirme Sistemleri, Ön Lisans, 2019 - 2020

Hidrolik-Pnömatik Sistemler, Ön Lisans, 2019 - 2020
Soğutma Sistem Tasarımı , Ön Lisans, 2019 - 2020
Teknik Resim , Ön Lisans, 2019 - 2020
Bilgisayar Destekli Tasarım, Ön Lisans, 2019 - 2020
Merkezi İklimlendirme Sistemleri, Ön Lisans, 2019 - 2020
İklimlendirme ve Soğutma Kavramları, Ön Lisans, 2019 - 2020
Isıtma Sistemleri, Ön Lisans, 2019 - 2020
Ticari Soğutma Sistemleri, Ön Lisans, 2019 - 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Güneş ve Rüzgâr Enerjisi Teknolojilerinin İncelenmesi Ve Rize İline Uygulanabilirliklerinin Değerlendirilmesi**
LAKA S., KÖSE İ. İ.
Uluslararası Sürdürülebilir Kalkınma için Yeni Yaklaşımlar ve Teknolojiler Kongresi, 21 - 24 Eylül 2017
- II. **Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Türkiye'deki Geleceği**
KÖSE İ. İ. , LAKA S.
Uluslararası Sürdürülebilir Kalkınma için Yeni Yaklaşımlar ve Teknolojiler Kongresi, 21 - 24 Eylül 2017
- III. **Bir Pasif Ev Tasarımı ve Rize İklim Şartlarında Standart Evlerle Karşılaştırılması**
LAKA S., KÖSE İ. İ.
Uluslararası Sürdürülebilir Kalkınma için Yeni Yaklaşımlar ve Teknolojiler Kongresi, 21 - 24 Eylül 2017
- IV. **Isı Pompalarında (Toprak- Yer Kaynaklı) Teknolojik İlerlemesi**
KÖSE İ. İ. , LAKA S.
uluslararası Sürdürülebilir Kalkınma için Yeni Yaklaşımlar ve Teknolojiler Kongresi, 21 - 24 Eylül 2017