

## Öğr. Gör. CEMAL ÇETİN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 346 418 5271](tel:+903464185271) Dahili: 117

Fax Telefonu: [+90 346 418 5273](tel:+903464185273)

E-posta: [cemalcetin@cumhuriyet.edu.tr](mailto:cemalcetin@cumhuriyet.edu.tr)

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/cemalcetin>

Posta Adresi: DİVRİĞİ NURİ DEMİRDAĞ MESLEK YÜKSEKOKULU DEMİRDAĞ MAH. ATATÜRK CAD. NO:188

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0293-0095

Yoksis Araştırmacı ID: 112817

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Erzincan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), Türkiye 2014 - 2017

Lisans, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2001 - 2005

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, SILAR YÖNTEMİYLE BÜYÜTÜLEN  $Cu_3Sn_4$  İNCE FİLMLEERDE TAVLAMA SICAKLIĞININ FİMLERİN YAPISAL VE OPTİK ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİ, Erzincan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), 2017

### Araştırma Alanları

Fizik, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Divriği Nuri Demirağ Meslek Yüksek Okulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

### Akademik İdari Deneyim

MYO Müdür Yardımcısı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Divriği Nuri Demirağ Meslek Yüksek Okulu, Elektrik Ve Enerji, 2020 - Devam Ediyor

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Divriği Nuri Demirağ Meslek Yüksek Okulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Divriği Nuri Demirağ Meslek Yüksek Okulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü, 2014 - 2018

### Verdiği Dersler

Teknolojinin Bilimsel İlkeleri , Ön Lisans, 2019 - 2020

Sayısal Elektronik, Ön Lisans, 2019 - 2020  
Dogru Akım Devre Analizi , Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
Analog Elektronik, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Otomatik Kontrol, Ön Lisans, 2018 - 2019  
YELT2011 Bilgisayar Destekli Tasarım - II, Ön Lisans, 2019 - 2020  
Elektrik Ve Elektronik Ölçmeleri, Ön Lisans, 2019 - 2020  
Teknolojinin Bilimsel İlkeleri, Ön Lisans, 2019 - 2020  
Sunum ve Sunu Teknikleri, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Elektrik Ve Elektronik Ölçmeleri, Ön Lisans, 2019 - 2020  
Bilgisayar Destekli Tasarım - II, Ön Lisans, 2019 - 2020  
Sunu Teknikleri, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Sayısal Elektronik, Ön Lisans, 2019 - 2020  
Alternatif Akım Devre Analizi, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Tamamlayıcı Elk.Servis Ve Sisteml., Ön Lisans, 2018 - 2019  
Teknolojinin Bilimsel İlkeleri, Ön Lisans, 2019 - 2020  
Elektrik Makinaları - III, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Dogru Akım Devre Analizi, Ön Lisans, 2019 - 2020  
Bilgisayar Destekli Tasarım - I , Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
Endüstriyel Kontrol Ve Elemanları, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Bilgisayar Yardımı ile Tasarım ve Modelleme, Ön Lisans, 2019 - 2020  
Sunum ve Sunu Teknikleri, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Matematik - II, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Sunum ve Sunuş Teknikleri, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Statik ve Mukavemet, Ön Lisans, 2019 - 2020  
Bilgisayar Yardımı ile Tasarım ve Modelleme , Ön Lisans, 2019 - 2020  
Bilgisayar Destekli Tasarım - I, Ön Lisans, 2019 - 2020  
Alternatif Akım Devre Analizi, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014  
Elektrik Bakım Ve Arıza Bulma, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Elektrik Bakım ve Arıza Bulma, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Güç Elektroniği, Ön Lisans, 2017 - 2018  
Matematik - I, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Kariyer Yönetimi, Ön Lisans, 2017 - 2018  
Davranış Bilimleri, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Genel Matematik, Ön Lisans, 2017 - 2018  
Matematik - I, Ön Lisans, 2017 - 2018  
Genel Matematik, Ön Lisans, 2017 - 2018  
Ticari Matematik, Ön Lisans, 2017 - 2018  
Fabrika İmalat Teknikleri, Ön Lisans, 2017 - 2018  
Sayısal Elektronik, Ön Lisans, 2017 - 2018  
Matematik - II, Ön Lisans, 2016 - 2017  
Matematik - I, Ön Lisans, 2016 - 2017  
Halk Oyunları, Ön Lisans, 2016 - 2017  
Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Ön Lisans, 2015 - 2016  
Matematik, Ön Lisans, 2016 - 2017  
Temel Bilgisayar Bilimleri, Ön Lisans, 2015 - 2016  
Temel Bilgi Teknolojileri - II, Ön Lisans, 2015 - 2016  
Teknolojinin Bilimsel İlkeleri, Ön Lisans, 2016 - 2017  
Fabrika İmalat Teknikleri, Ön Lisans, 2015 - 2016  
Davranış Bilimleri, Ön Lisans, 2014 - 2015  
Tenis, Ön Lisans, 2015 - 2016  
İş Sağlığı ve Güvenliği, Ön Lisans, 2014 - 2015

Güç Kaynakları, Ön Lisans, 2014 - 2015  
Hata/Arıza Arama, Ön Lisans, 2014 - 2015  
Tenis, Ön Lisans, 2015 - 2016  
Güç Elektroniği, Ön Lisans, 2014 - 2015  
Sayısal Elektronik, Ön Lisans, 2014 - 2015  
Nümerik Analiz, Ön Lisans, 2013 - 2014  
Kimya, Ön Lisans, 2014 - 2015  
İş güvenliği, Ön Lisans, 2014 - 2015  
Güç Elektroniği, Ön Lisans, 2014 - 2015  
Güç Elektroniği, Ön Lisans, 2012 - 2013  
Bilgisayarlı Büro Programları, Ön Lisans, 2012 - 2013  
Temel Bilgisayar Teknolojileri Kullanımı, Ön Lisans, 2013 - 2014  
Matematik - II, Ön Lisans, 2011 - 2012  
İstatistik, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Matematik - II, Ön Lisans, 2009 - 2010  
Ticari Matematik, Ön Lisans, 2009 - 2010  
Ticari Matematik, Ön Lisans, 2009 - 2010  
Matematik, Ön Lisans, 2009 - 2010  
İş Güvenliği, Ön Lisans, 2008 - 2009  
Matematik, Ön Lisans, 2009 - 2010  
Matematik, Ön Lisans, 2009 - 2010  
İstatistik, Ön Lisans, 2007 - 2008  
İstatistik, Ön Lisans, 2007 - 2008

## Yönetilen Tezler

ÇETİN C., Sılar yöntemiyle büyütülen  $Cu_3SnS_4$  ince filmlerde tavlama sıcaklığının filmlerin yapısal ve optik özellikleri üzerine etkisi, Yüksek Lisans, C.ÇETİN(Öğrenci), 2017

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Tavlama İşleminin SILAR Tekniğiyle Elde Edilen  $Cu_3SnS_4$  İnce Filmlerin Yapısal ve Optik Özellikleri Üzerine Etkisi**  
ASTAM A., CEMAL Ç.  
Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.14, sa.1, ss.199-208, 2024 (Hakemli Dergi)

## Metrikler

Yayın: 1

## Akademi Dışı Deneyim

ÖZEL DİVRİĞİ DERSANESİ