

# ORHAN ŞİBLİYEV

## DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ

**E-Posta Adresi** : orhanshibliyev@gau.edu.tr  
**Telefon (İŐ)** : 3926502000-  
:  
**Adres** Girne American University, Faculty of Engineering, Department of Engineering, 99428 Karmi Campus, Karaoglanoglu, Kyrenia / TRNC

## ÖĖrenim Bilgisi

Doktora 2015 1/Ocak/2021	DOĖU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ (2021) Tez DanıŐmanı:(Prof. Dr. Ibrahim Sezai)
Yüksek Lisans 2012 1/Haziran/2015	University of Wyoming/Mechanical Engineering
Yüksek Lisans 2010 1/Haziran/2012	DOĖU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ (2012) Tez DanıŐmanı:(Prof. Dr. Ibrahim Sezai)
Lisans 2003 1/Haziran/2010	ORTA DOĖU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/

## Akademik Görevler

YARDIMCI DOĖENT 04.03.2022 GİRNE AMERİKAN ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURLU)

## İdari Görevler

Bölüm Başkanı 04.03.2026 GİRNE AMERİKAN ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
Bölüm Başkanı 04.03.2026 GİRNE AMERİKAN ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2025-2026

**Lisans**

Strength of Materials I	İngilizce	3	Güz
Machine Elements I	İngilizce	3	Bahar
Strength of Materials II	İngilizce	3	Güz
Differential Equations	İngilizce	4	Bahar
Fluid Mechanics	İngilizce	3	Güz
Theory of Machines	İngilizce	3	Güz
Machine Design	İngilizce	3	Güz
Heat Transfer I	İngilizce	3	Bahar
Thermodynamics	İngilizce	3	Güz
Strength of Materials I	İngilizce	3	Bahar

**Eserler****Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

1. ŞİBLİYEV ORHAN, SEZAI İBRAHİM (2021). Overset Grid Assembler and Flow Solver with Adaptive Spatial Load Balancing. APPLIED SCIENCES-BASEL, 11(11), Doi: 10.3390/app11115132 (Yayın No: 7589103)

**B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :**

1. ŞİBLİYEV ORHAN,SEZAI İBRAHİM (2019). Parallel Overset Grid Assembly Using Adaptive Static Load Balancing and Spatial Partitioning. 4th International Engineering and Natural Sciences Conference, IENSC (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 10272986)
2. ŞİBLİYEV ORHAN,SEZAI İBRAHİM (2019). Static Load Balanced and Spatial Partitioning Parallel Overset Grid Assembler with Implicit Hole Cutter. 31st International Conference on Parallel Computational Fluid Dynamics, ParCFD (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 10272977)