

## Arş. Gör. RIDVAN TOKYÜREK

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 2938/138

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/rtokyurek>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0683-9064

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2015 - 2020

### Araştırma Alanları

Kontrol ve Sistem Mühendisliği, Robotik ve Mekatronik Sistemler, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2022 - Devam Ediyor

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- A RCS Reduction Method Using the Air-Based Anisotropic Metasurface Polarization Converter**  
Tokyürek R., Tutar F., Öztürk G.  
8th International Scientific Conference Communications Informatics Energy and Management-TIEM 2023, Balıkesir, Türkiye, 1 - 03 Aralık 2023, ss.90-96

### Desteklenen Projeler

Şatır O., TÜBİTAK Projesi, Doğu Anadolu Gözlemevi (DAG) Türbülans Profil Sistemi'nin (TPS) Geliştirilmesive DAG Yerleşkesi'nin Atmosferik Türbülans Profilinin Belirlenmesi, 2021 - 2024

Tokyürek R., TÜBİTAK Projesi, Yapay Zeka Teknolojili Askeri Drone Savar, 2019 - 2020

Tokyürek R., Karabacak F., Topalli M. T., TÜBİTAK Projesi, Yaşam İçin Dönüştür, 2019 - 2019

### Metrikler

Yayın: 1

## **Akademi Dışı Deneyim**

Üniversite, Atatürk Üniversitesi Astrofizik Araştırma ve Uygulama Merkez Müdürlüğü, Kontrol ve Otomasyon  
Şirket, Baykar , Kontrol, Güdüm ve Seyrüsefer Teknolojileri