

## Öğr. Gör. KEMAL OLÇA

### Kişisel Bilgiler

E-posta: kemal.olca@yeniuyuzyl.edu.tr

Web: <https://avesis.yeniuyuzyl.edu.tr/kemal.olca>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Gf-NTB4AAAAJ

ORCID: 0009-0006-0066-3930

Publons / Web Of Science ResearcherID: LKL-4406-2024

Yoksis Araştırmacı ID: 389722

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2010 - 2014

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Türkiye 2006 - 2010

### Yabancı Diller

İngilizce

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Yaşam verilerinin çözümlenmesinde uygun regresyon modeli seçme yöntemleri, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2014

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, 2023 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, İstinye Üniversitesi, 2022 - 2023

Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Rektörlük, 2021 - 2022

### Akademik İdari Deneyim

İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, 2024 - 2027

### Verdiği Dersler

Temel Matematik, Ön Lisans, 2023-2024

Ofis Uygulamaları, Ön Lisans, 2023-2024

Temel Programlama (Python), Ön Lisans, 2023-2024

Bilişim Teknolojilerine Giriş, Ön Lisans, 2022-2023

Temel Programlama (Python), Ön Lisans, 2022-2023

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Yaşam Verilerinde Uygun Regresyon Modeli Seçme Yöntemleri**  
OLÇA K.  
LAP LAMBERT Academic Publishing, Londrina, 2017

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Lökosit Antijen Molekülleri Toplum Doku Tipi Sıklığı**  
OLÇA K., KESKİNOĞLU A., KARAKAYA D., ÖZTÜRK E., KESKİNOĞLU P., ORMAN M., KÖSE T., DİRİCAN A.  
23. Ulusal ve 6. Uluslararası Biyoistatistik Kongresi, Ankara, Türkiye, 26 Ekim 2022
- II. **Kadaverik Böbrek Naklinde Yaşam Süresini Belirleyen Nakil Sırasında ve Sonrasındaki Önemli Değişkenler**  
KESKİNOĞLU P., OLÇA K., KARAKAYA D., ÖZTÜRK E., ORMAN M., KÖSE T., KARABULUT E., DİRİCAN A.  
23. Ulusal ve 6. Uluslararası Biyoistatistik Kongresi, Ankara, Türkiye, 26 Eylül 2022, ss.17

## Desteklenen Projeler

318S164, Kadavradan Böbrek Naklinde Alıcı-Verici Eşleştirmesi İçin İstatistik Karar Destek Sistemlerinin Geliştirilmesi, 1003 - Öncelikli Alanlar (2. Aşama), Burslu, Yürürlükte, ARDEB, EEEAG - Elektrik, Elektronik Ve Enformatik Araştırma Destek Grubu, 2019 - 2022

## Metrikler

Yayın: 3

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

23. Ulusal ve 6. Uluslararası Biyoistatistik Kongresi , Çalışma Grubu, Ankara, Türkiye, 2022