

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