

Arş.Gör. ZEYNEP TUNÇ

Kişisel Bilgiler

E-posta: zeynep.tunc@inonu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2015 - Devam Ediyor
Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2012 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2010 - 2012
Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2006 - 2010

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Serbest lie cebirlerinin alt merkezi ve polisentral serilerinin terimlerinin kesişimleri, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2012

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İnönü Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Tanı Koymadaki Ölçüm Yöntemleri Arası Uyumun İstatistiksel Yöntemler ile Değerlendirilmesi ve Karşılaştırması**
YAŞAR Ş., TUNÇ Z., BALIKÇI ÇİÇEK İ., AKATLI A. N. , KARACA L., ALTINTAŞ R., ÇOLAK C., YOLOĞLU S.
XX. Ulusal ve III.Uluslararası Biyoistatistik Kongresi, 26 - 29 Ekim 2018
- II. **Farklı sayıda gözlem içeren veri setleri için en küçük kareler ve temel bileşenler regresyonu sonuçlarının karşılaştırılması**
TUNÇ Z., YAŞAR Ş., GÖZÜKARA BAĞ H. G. , YOLOĞLU S.
XIX.Ulusal ve II.Uluslararası Biyoistatistik Kongresi, 25 - 28 Ekim 2017, ss.130
- III. **Bland Altman İstatistiksel Yöntemi ve Prostat Kanserinde Bir Uygulama**
YAŞAR Ş., DURAL B., KARACA L., TUNÇ Z., GÖZÜKARA BAĞ H. G. , YOLOĞLU S.
XIX. Ulusal ve II. Uluslararası Biyoistatistik Kongresi, Antalya, Türkiye, 25 - 28 Ekim 2017, ss.15
- IV. **Farklı Sayıda Gözlem İçeren Veri Setleri İçin En Küçük Kareler Ve Temel Bileşenler Regresyonu Sonuçlarının Karşılaştırılması**
TUNÇ Z., YAŞAR Ş., GÖZÜKARA BAĞ H. G. , YOLOĞLU S.
XIX. Ulusal ve II. Uluslararası Biyoistatistik Kongresi, Antalya, Türkiye, 25 - 28 Ekim 2017, ss.19