

DAVETLİ KONUŞMACILARIN SUNUMLARI

D01	Prof.Dr.Zeliha Nazan ALPARSLAN	Biyoistatistik Etiği
D02	Prof.Dr.Hamparsum BOZDOGAN	Hybrid RBF Neural Network Models For Supervised Classification Of Medical Data With Information Complexity And The Genetic Algorithm
D03	Prof.Dr.Michael GREENACRE	Correspondence Analysis in Biological Research
D04	Prof.Dr.Aeilko H. ZWINDERMAN	Generalized Penalized Cananical Correlation Analysis

SÖZLÜ SUNUMLAR

S01	Prof.Dr.Mustafa Şükrü ŞENOCAK	Tanı Testi Yargılamalarında Kesim Noktası Kestirimi İçin Bir Yaklaşım
S02	Prof.Dr.Mustafa Şükrü ŞENOCAK	İkili Yöntem Kıyaslamalarında Bir Görsel Yaklaşım Önerisi
S03	Yrd.Doç.Dr.İlker ÜNAL	ROC Analizinde Kesim Noktası Belirlemede Kullanılan Yöntemlere Alternatif Bir Öneri
S04	Nur Özge SEZGİN	Biyoeşdeğerlik Çalışmalarında Birey İçi Değişkenliğin Eşitliğine Yönelik Testlerin Değerlendirilmesi
S05	Ar.Gör.Erdal COŞGUN	GeneLearner: Genetik Veri Madenciliği Analiz Aracı
S06	Ar.Gör.Gökmen ZARARSIZ	Major Voting Gap Statistic to Estimate the Number of Clusters in a Dataset
S07	Pınar AMBARCIOĞLU	Dikotom Sonuçlu Yorumlamalarda, 2'den Fazla Değerlendiricinin Sonuç Uyumlarının Fleiss Kappa ve Cochran Q ile Değerlendirmelerinin İrdelenmesi
S08	Yeşim TUNÇ	"Sıfır Olgu" Tasarımının Benzetim Çalışması İle Değerlendirilmesi
S09	F. Nesrin TURAN	Ters örnekleme - I Ters Örnekleme Yaklaşımında Sonuç Güvenirliğini Etkileyen Öğeler
S10	Alev BAKIR	Ters Örnekleme - II Ters Örnekleme Yaklaşımında Önkabulsel Olgu Sayısının Sonuç Güvenirliğine Etkileri
S11	Selen YILMAZ IŞIKHAN	Mikrodizilim Gen İfade Çalışmalarında Genelleştirme Yöntemlerinin Regresyon Modelleri Üzerine Etkisi

S12	Dr.Akın ÖZÇİFT	Gene Expression Data Mining with Artificial Immune Clonal Selection Algorithms
S13	Yrd. Doç. Dr. Leman TOMAK	Tıbbi Uygulamalarda Zaman Ağırlıklı Kontrol Grafikleri'nin Kullanımı
S14	Yrd.Doç.Dr.Zeynep KALAYLIOĞLU	Bayesian Model Selection Criteria for Generalized Linear Models with Nonignorably Missing Data
S15	Yrd.Doç.Dr.Gürol ZIRHLIOĞLU	Gri İlişki Analizi
S16	Prof.Dr.M.Yusuf ÇELİK	Hastane çalışanlarının Maslach Tükenmişlik ölçeğine göre değerlendirilmesi; Çok merkezli bir çalışma
S17	Arş.Gör. Özge AKŞEHİRLİ	Çok Sınıflı Destek Vektör Sınıflamasında Hata Düzeltmeli Çıkış Kodları Yaklaşımlarının Karşılaştırılması: Bir Simülasyon çalışması
S18	Pınar GÜNEL KARADENİZ	Posterior Power Analysis with R Software: A Simulation Study
S19	Yrd.Doç.Dr.Ömer Utku ERZENGİN	Eşit Örneklemli Randomize Kontrollü Çalışmalarda Kullanılan İki Elemanlı Rasgele Dizinin Karmaşıklık Kriteri
S20	Selçuk KORKMAZ	Dört Gözlü Kontenjans Tablolarında Yates Düzeltmeli Ki-Kare Testinin İncelenmesi: Simülasyon Çalışması
S21	Duygu AYDIN	Maddeler Arası Korelasyon Yapısı ve Örneklem Genişliğinin Faktörleşmedeki Rolü: Bir Simülasyon Çalışması
S22	Gözde ERTÜRK	Hibrit Hiyerarşik Kümeleme Yöntemi ve Sağlık Alanında Bir Uygulaması
S23	İlkay DOĞAN	Varyans Bileşeni Tahmin Yöntemlerine Yönelik Bir Değerlendirme
S24	Melike GEDUK	Rakip Risk İçeren Sağkalım Fonksiyonlarının Karşılaştırılmasında Log-Rank Ve Wilcoxon Testlerinin Etkinliği: Bir Simülasyon Çalışması
S25	Yrd.Doç.Dr.Ayça Hatice TÜRKKAN	İki Değişkenli Weibull Dağılımları İle Yaşam Verilerinin Modellenmesi
S26	Ar.Gör.Özge BOLLUK	Hastalıkların Yersel Kümelenmelerinin Belirlenmesinde Kullanılan Satscan v9.1 ve Flexscan v3.1 programlarının Rasgele ve Koşullu Türetilmiş Verilerde Karşılaştırılması

S27	Gizem GÜLSEVİN	Hastanelerin Etkinliklerinin Veri Zarflama Analizi İle Belirlenmesi: Afyonkarahisar Örneği
S28	Cengiz GAZELOĞLU	Yaşam Kalitesinin Yapısal Eşitlik Modeli ile Analizi: Afyon Kocatepe Üniversitesi Akademisyenleri Üzerine Bir Uygulama
S29	Eda KARAIŞMAİLOĞLU	İzlem Süresi İçerisinde Belirteçlerin Performanslarını Değerlendirmede Zamana Bağlı ROC Eğrisi
S30	M. Özgür DOLGUN	Veri Madenciliği Sınıflama Yöntemlerinin Başarılarının; Örneklem Büyüklüğü, Bağımlı Değişken Prevelansı ve Bağımsız Değişkenler Arası İlişki Miktarına Göre Karşılaştırılması
S31	Mustafa Agah TEKİNDAL	Zaman Serilerinin Modellenmesi ve Geleceğe Yönelik Kestirimlerinin Değerlendirilmesi: 1928-2010 Hekim Başına Düşen Kişi Sayısı Örneği
S32	Doç.Dr.Siddik KESKİN	Kanonik Uyum Analizi ve Sağlık Alanında Bir Uygulaması
S33	Uzm.Mervin Meltem ATAY	Ülkemizdeki Sezaryen Oranlarının Dünya Verileri ve Çeşitli Kadın İstatistikleri Işığında Değerlendirilmesi
S34	Ar.Gör.Esra PAMUKÇU	Yüksek Boyutlu Gen İfadesi Veri Setleri için Bilgi Karmaşıklığı Kriteri (ICOMP) ile Yeni Bir Boyut İndirgeme Yöntemi
S35	Dr.Jale KARAKAYA	Doğrulama Yanıllığında Kullanılan Eksik Gözlem Analizi Yöntemlerinin Performanslarının İncelenmesi
S36	Mehmet Güven GÜNVER	Karar Ağacı Yönteminin Kestirim Yeterliliğinin İrdelenmesi; Bipolar Depresyon Tanısı Üzerinden Bir Değerlendirme
S37	Hans HOCKEY	Some Observations On The Design Of Early Stage Clinical Trials In The Pharmaceutical Industry
S38	Dr.Habib JAFARI	Beta-Weibull Distribution for Simple Linear Regression and its Locally D-Optimal Design
S39	Dr.Sumeet KAUR	Estimation under Progressive Type-II censoring for Reciprocal Exponential Distribution

S40	Dr.Ghada M. Abo-Zaid	Small-study Effects in Individual Patient Data Meta-analysis of Prognostic Factor Studies
S41	Homayoun Sadeghi-Bazargani	Recent Opls Statistical Model Versus Traditional Linear Regression to Assess Sonographic Predictors of Stroke Prognosis
S42	Dr. Habibollah ESMAILY	Statistical Modeling of Aggregation of Glutamate Dehydrogenase Enzyme in Different Temperatures
S43	Sarah SALTER	Salmonella Infantis: Assessing Causes and Trends
S44	M.Mohamed Ahmed ABDELSALAM	The variance: A New Formula
S45	Reza Arabi Belaghi	On the estimation based on generalized order statistics for the location and scale parameters of Burr12 Distribution
S46	Reza Arabi Belaghi	On The Least Trimmed Square (LTS) estimation For Burr XII Model
S47	D.M. BASAVARAJIAH	Statistical models of postnatal transmission of HIV-India
S48	Dr.Gazel SER	WGEE ve MI-GEE Yöntemlerinin Karşılaştırılması

POSTER SUNUMLAR

P01	Doç.Dr. İmran KURT ÖMÜRLÜ	Sınıflandırma Ağacı için Alternatif Bölünme Kurallarının Performanslarının Karşılaştırılmasına İlişkin Simülasyon Çalışması
P02	Yrd.Doç.Dr.Nurhan DOĞAN	Birinci Tür Hata'nın Kontrolünde Yanlış Bulgu Oranı Yaklaşımı
P03	Prof.Dr.İsmet DOĞAN	Birinci Tür Hatanın Kontrolünde Adımsal Çoklu Karşılaştırma İşlemleri
P04	Prof.Dr.M.Yusuf ÇELİK	Sağlık personelinin hasta hakları konusunda bilgi tutum ve davranışlarının Ana Bileşenler Yöntemi ile değerlendirilmesi
P05	Prof.Dr.Ömer SATICI	Kanserli Hastalarda; Kanserin Vücuttaki Tutulum Bölgeleri, Hastaların Cinsiyet, Eğitim Düzeyi ve Mevsimsel Dağılımına Göre İncelenmesi

P06	Dr. Semra ERDOĞAN	Sonuç Değişkeninin İki Sonuçlu Olduğu Durumda İki Değerlendirici ya da İki Yöntem Arasındaki Uyumun Değerlendirilmesinde Yeni Bir Yaklaşım: Birey Uyum Katsayısı (CIA)
P07	Yrd.Doç.Dr.Elçin BALCI	Adolesan Bireylerin Boy ve Ağırlıklarına İlişkin İfadelerinin, Ölçümlerle Karşılaştırılması
P08	Ar.Gör.Gökmen ZARARSIZ	Bagging Support Vector Machines for Leukemia Classification
P09	Ar.Gör.Gökmen ZARARSIZ	A Voting Approach for SVM Kernel Selection in Gene Expression Profiling
P10	Pervin DEMİR	Genellenebilirlik Kuramı
P11	Kamber KAŞALI	Tanı Testlerinin Aile Hekimliğindeki Kullanımına Bir Örnek
P12	Engin ÖZKAN	Yaşam Analizleri'nde Random Survival Forests ve Cox Regresyon Yöntemleri'nin Karşılaştırılması
P13	Doç.Dr.İ.Safa GÜRCAN	İneklerde eko-yapıdeğişkenler kullanılarak kronik endometritis derecelerinin ROC eğrisi yöntemi ile belirlenmesi
P14	Doğukan ÖZEN	Hayvancılıkta Verimli Yaşam Süresi Hesaplamalarında Frailty Modellerin Uygulanabilirliği
P15	Dr.Aytaç AKÇAY	Etçi Piliçlerde Karkas Özelliklerinin Temel Bileşenler Analizi ile Değerlendirilmesi
P16	Özlem GÜLLÜ	Tahmin Modellerinin Performanslarının Değerlendirilmesi
P17	Emre KUYUCU	Lojistik Regresyon Analizi (LRA), Yapay Sinir Ağları (YSA) ve Sınıflandırma ve Regresyon Ağaçları (C&Rt) Yöntemlerinin Karşılaştırılması
P18	Öğ.Gör.Serpil SEVİMLİ DENİZ	Ergenlerde Madde Kullanımı Tutum Analizi
P19	Esra AKAYDIN GÜLTÜRK	Poisson Regresyon ve Sağlık Alanında bir Uygulaması
P20	Havva Didem OVLA	Genetik Risk Skoru Dağılımını Etkileyen Faktörler
P21	Didem DERİCİ	AB/BA Çapraz Geçişli Denemelerinde Tip I Hata Oranı ile İlişkili Faktörler

P22	Dr.Semra ERDOĞAN	Altın Standart Testin Varlığında Çoklu Tanı Testlerinde Birleştirme Yöntemleri
P23	Dr.Gülhan OREKİCİ TEMEL	Sınıflama Metotlarında Yeni Bir Yaklaşım: Çok Değişkenli Eklemeli Regresyon Ağaçları (MART)
P24	Anıl AKTAŞ SAMUR	Boylamsal İki Durumlu Cevap Değişkeni İçin Genelleştirilmiş Tahmin Denklemi ve Kuadratik Çıkarım Fonksiyonu Yöntemlerinin Karşılaştırılması: Kolon Kanseri hastaları üzerine bir uygulama
P25	Doç.Dr.Cemil ÇOLAK	Prostat Spesifik Antijeni Yardımı ile Prostat Kanserinin Değişik Yapay Sinir Ağı Modelleri ile Tahmini
P26	Doç.Dr.Cemil ÇOLAK	Bilgi Güvenliği ve Kalite Yönetim Sistemleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi ve Bir Uygulaması
P27	Yrd.Doç.Dr. İsmail YILDIZ	Üniversite Hastanelerinde Risk Yönetimi Değişkenlerinin Logistik Regresyon Yöntemiyle İncelenmesi
P28	Funda Seher ÖZALP	Varsayımlar Bozulduğunda ANOVA'ya Alternatif Test İstatistikleri
P29	Mustafa Emre NAKIŞ	Sonuç Ölçümlerinde Değişime Duyarlılığın Değerlendirilmesinde Kullanılan Yöntemler
P30	Emrah CİLVEZ	Temel Bileşenler Regresyon Analizi ve Bir Uygulama
P31	Prof.Dr.Hafize SEZER	Sivas'ta Diyabetik Ayak Görülme Sıklığının Bayesçi Yaklaşımla Tahmin Edilmesi
P32	Dr.Ayten YİĞİTER	Tarama İstatistikleri ve Türkiye Ölüm İstatistikleri Üzerine Uygulamaları
P33	Adile TATLIYER	Taguchi Metodu ve Hayvancılık Alanında Uygulaması
P34	Şengül CANGÜR	Laboratuvar Hayvanlarının Kullanıldığı Özel Deney Tasarımları ve Örneklem Hacmi
P35	Fürüzan KÖKTÜRK	K-En Yakın Komşuluk, Yapay Sinir Ağları ve Karar Ağaçları Yöntemlerinin Sınıflandırma Başarılarının Karşılaştırılması
P36	Songül ÇINAROĞLU	Küresel Sağlık İstatistiklerinin Görsel Sunumu: Gapminder Örneği

P37	Ebru BÜYÜKEREN	Afyonkarahisar İl Jandarma ve Hava Meydan Komutanlığında Görevli Er-Erbaşların Aile Planlaması Yöntem Kullanma Durumlarının Değerlendirilmesi
P38	Yaşar SERTDEMİR	Adana'da Yaşayan 9-15 Yaş Grubu Çocukların Vücut Kitle İndeksinin (VKİ) Değerlendirilmesi VE Obezite
P39	Emek GÜLDOĞAN	Destek Vektör Makinesi Modelleri ile Miyokard İnfarktüsün Sınıflandırılması
P40	Fidan Kaya	Dekorasist : Bina İçi Dekorasyona Yönelik Öneri Sistemi
P41	Serhat HAYME	1964-1994 Tarihleri Arasında Bildirilen Kızamık Vakalarından Olan Ölümlerin Zamana Bağlı İncelenmesi
P42	Doç.Dr.Demet ÜNALAN	Epileptik Hastalarda Algılanan Sosyal Destek Düzeyleri ve Depresyon Durumlarının İrdelenmesi
P43	Askar OBULKASIM	Optimal Cut Finding for the Hierarchical Clustering Using Background Information
P44	Sareh KESHAVARZI	Quality Of Life Among Healty Elderly (65 years and older) in Shiraz, Iran
P45	Anton STOILOV	A benchmark for docking of 60 protein-ligand complexes
P46	Mahmoud Hozayn MAHMOUD	Guideline for the Design and Statistical Analysis of Biological Experiments
P47	Hadi Alizadeh NOUGHABI	Normality and Exponentiality Tests
P48	Hadi Alizadeh NOUGHABI	Testing the Normal Assumption of Data Based on Entropy
P49	Majid CHAHKANDI	On nonparametric prediction in reliability analysis
P50	Navid YARALI	Identifying Cancer Patterns among Iranian Population using Cluster Analysis
P51	Maziar DAVOODI	Generating Rules to Increase Production Using Decision Tree in car industry
P52	Dr. Habibollah ESMAILY	Risk Factors Associated with Type 2 Diabetes in Women who live in Mashhad, Iran

P53	Rania LOTFI	Age at menopause among rural women of Marrakech (Morocco)
P54	Yrd.Doç.Dr.Mete ÇELİK	Veri Madenciliği Kullanılarak Diyabet Verilerinin Analizi
P55	Uzm.Dr.Gökalp ÖNER	İntrauterin İnseminasyon (IUI)'da Ovariyan Rezerv Belirteçlerinin Karşılaştırılması
P56	Yrd.Doç.Dr.Mahmut KILIÇ	Birinci Basamak Sağlık Kuruluşlarına Başvuranların Riskli Davranışları ve Etkileyen Faktörlerin Çok Değişkenli Analizi