

İSTATİSTİKSEL ANALİZ DESTEK PROGRAMI İLKELERİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Tanımlar ve Hedefler

Amaç

MADDE 1-

İstatistiksel Analiz Destek Programı İlkeleri'nin amacı Süleyman Demirel Üniversitesi adresli ortaya koyulan Web of Science veritabanında taranan Q1 ve Q2 çeyreklik diliminde yer alan nitelikli yayınların sayısının artırılmasına yönelik uygulanan istatistiksel analiz desteğinin ilkelerini belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2-

(1) Bu uygulama, Süleyman Demirel Üniversitesi Öğretim Elemanları tarafından hazırlanacak olan Web of Science Core Collection indekslerinin birinci ve ikinci çeyreklik dilimlerinde yer alan bilimsel makalelerin Ulusal ve Uluslararası Araştırma Proje Koordinatörlüğü aracılığı ile makalelerin nitelik ve niceliğinin artırılmasına yönelik istatistiksel analiz çalışmasının desteklenmesini kapsar.

(2) İstatistiksel Analiz Destek Programı İlkeleri, Ulusal ve Uluslararası Araştırma Proje Koordinatörlüğünün sağladığı istatistiksel analiz hizmetini içeren bilimsel makalelerde kullanılacak verilerin incelenmesi, hazırlanması, analiz edilmesi, değerlendirilmesi ve sonuçların yazılmasına yönelik teknik, mali, idari kurallara ve süreçlere ilişkin ilkeleri kapsar.

Tanımlar

MADDE 3-

Merkez : İstatistik Danışmanlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğünü,

Danışan : Web of Science Core Collection indekslerinin birinci ve ikinci çeyreklik dilimlerinde yer alan bilimsel makalelerin niteliğinin artırılması amacıyla bilimsel çalışması kapsamında elde ettiği verilerin istatistiksel analizini talep eden öğretim elemanını

Analist : Danışanın hedefleri ve bilimsel çalışmanın kapsamı doğrultusunda, gerekli olan bilgi birikimini ve deneyimlerini kullanarak bilimsel makalenin gelişmesine katkı sağlayan yol gösterici kişiyi (Öğretim Elemanı) ifade eder.

Basit Analiz : Tanımlayıcı istatistikler, karşılaştırma analizleri, korelasyon ve bunların tablolar ile kısaca yorumlanması

Detaylı Analiz : İleri analiz: tanımlayıcı istatistikler, karşılaştırma analizleri yanı sıra doğrusal regresyon, lojistik regresyon, ROC analizi, tanısal oranlar, sağkalım analizleri ve tablolar ile yorumlanması.

Hedefler

MADDE 4-

İstatistiksel Analiz Desteği kapsamında, Web of Science Core Collection indekslerinin birinci ve ikinci çeyreklik dilimlerinde yer alan dergilerde bilimsel makale hazırlamak isteyen Süleyman Demirel Üniversitesi öğretim elemanlarının, analist öğretim elemanları tarafından alacakları hizmet ile beraber akademik yayınların nitelik olarak geliştirilmesi hedeflenmektedir.

İKİNCİ BÖLÜM

Analist Seçimi, Danışan Seçimi, Analist -Danışan Eşleştirmesi

Analist Seçimi

MADDE 5-

Merkez koordinatörlüğünde, bilimsel makalenin ihtiyaç duyduğu istatistiksel analiz desteğini verebilecek öğretim elemanı ile iletişime geçmesi ve kabulü sonucunda seçilir.

Danışan Seçimi

MADDE 6-

Web of Science Core Collection indekslerinin birinci ve ikinci çeyreklik dilimlerinde yer alan dergilerde bilimsel makale hazırlamak isteyen öğretim elemanının çevrimiçi olarak “Akademik Bilgi Sistemi” üzerinden İstatistiksel Analiz Desteğine başvurması sonucunda seçilir.

Danışan – Analist Eşleştirmesi

MADDE 7-

(1) Web of Science Core Collection indekslerinin birinci ve ikinci çeyreklik dilimlerinde yer alan dergilerde bilimsel makale hazırlamak isteyen öğretim elemanının çevrimiçi olarak “Akademik Bilgi Sistemi” üzerinden İstatistiksel Analiz Desteğine başvuru talebinde bulunur.

(2) Merkez, Danışanın talebine uygun bir analist belirleyerek danışanın olurlarına sunar.

(3) Danışan, Analisti uygun bulması sonucunda eşleştirme yapılmış olur.

(4) İstatistiksel Analiz Desteği verecek analist “Gizlilik ve Etik Sözleşmesini” onaylar.

(5) Süreç çevrimiçi olarak ilerler ve istatistiksel analiz sonucu Akademik Bilgi Sistemi üzerinden danışana iletilir.

(6) Danışan, Analist görüşleri doğrultusunda bilimsel makalesini güncelleyebilir.

(7) İstatistiksel Analiz Desteğinin tamamlanması sonrası basit analiz için 500 puan, detaylı analiz için 750 puan, minor/major düzeltme kararı sonucunda istatistiksel analizde yeniden değerlendirme kapsamında 200 puan analistin performans başvurusunda kullanmak üzere tanımlanır.

(8) Çalışmanın belirtilen indekslerde Kabul alması durumunda danışan çevrimiçi olarak bu durumu Akademik Bilgi Sistemi üzerinden onaylar.

(9) Bilimsel makalenin belirlenen indekslerde Kabul alması durumunda Analiste ek 500 puan daha performans başvurusunda kullanmak üzere tanımlanır.

(10) İstatistiksel Analiz Desteği alan danışan, destek süreci sonucunda Ulusal ve Uluslararası Araştırma Proje Koordinatörlüğü tarafından sürecin verimliliğini ölçmek için hazırlanan ankete katılarak görüşlerini bildirir.

Danışan Performans Puan Desteği

MADDE 8-

(1) Öğretim elemanlarına bilimsel makalelerinde ihtiyaç duydukları istatistiksel analiz desteğini sağlayan analistlere Madde 7 (7) ve (9)'da belirtildiği üzere destek ihtiyaç türüne göre performans başvurusu esnasında kullanılacak puanlar tanımlanarak bu uygulamanın sürdürülebilirliğine teşvik sağlanır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Gizlilik

MADDE 9-

(1) İstatistiksel Analiz Desteğini gerçekleştirecek Analist, Madde 7 de belirtildiği üzere gizlilik ve etik sözleşmesini imzalar.