

Spss Nedir? Spss Analizi-Ücreti Nedir?2022

Spss nedir, spss ne işe yarar, spss analizi nedir, spss programı ücreti ne kadardır sorularına yanıt vereceğimiz bu içeriğimizde istatistiksel verilerin analizinde kullanılan bu program hakkında detaylıca açıklamalara yer verilecektir. Tez ve makale sürecine yaklaşan öğrencilerin spss ile ilk tanışma yazısı olacağından mümkün olduğunca anlaşılır olması hedefiyle hazırlanmıştır.

Spss Nedir? Spss Açılımı Nedir? 😊

SPSS nedir? sorusu istatistikle hayatı kesişen bireylerin kafasında oluşan ilk sorulardan bir tanesidir. **SPSS açılımı**=(Statistical Software for Social Sciences) IBM SPSS Statistics olarak da adlandırılır, istatistiksel verileri analiz etmek için kullanılan bir bilgisayar programıdır.

Program 1968 yılında SPSS Inc. aracılığıyla geliştirildi ve 2009 yılında IBM tarafından satın alındı. Program 2009 yılında IBM SPSS Statistics olarak değiştirilse de, hala SPSS olarak bilinmektedir.

SPSS adı, sosyolojideki ilk uygulamasına bir göndermedir, kullanımı farklı veri pazarlarını içerecek şekilde genişletilmiştir. SPSS, pazarlama, sağlık ve eğitim araştırmalarında yaygın olarak kullanılmaktadır.

Spss Ne İşe Yarar?

- Tez ve makalelerinizde anket aracıyla veri toplamanız durumunda verilerinizi **spss programı** ile analiz edebilirsiniz.
- Bir nevi verilerinizin dilinden anlar ve verileriniz hakkında daha fazla bilgi edinebilirsiniz. Ayrıca karmaşık araştırma ve iő sorunlarını kullanıcı dostu bir ara yüzle çözebilirsiniz.
- En yüksek doğruluğu ve üstün kararları garanti eden istatistiksel analiz için geliőmiő teknikleri kullanarak büyük ve karmaşık veri kümelerini hızla kavramayı öğrenirsiniz.
- Çeőitli dađıtım sečeneklerini kullanarak yazılımınızı hızla sečen ve yönetin.
- SPSS İstatistik programı Windows ve Mac iőletim sistemleri için kullanılabilir.

Spss Analizi Nedir?

SPSS kullanılarak analiz edilen veri türleri çoktur. Ortak kaynaklar, anketlerden elde edilen sonuçların yanı sıra kuruluşlar için müşteri veritabanlarını, Google Analytics'i, bilimsel araştırma sonuçlarını ve sunuculardan alınan günlük dosyalarını içerir. SPSS, çeşitli veri türlerinin ve hemen hemen tüm yapılandırılmış veri biçimlerinin analizine ve değiştirilmesine izin verir. Elektronik tablolarla ve düz metin dosyalarıyla uyumludur. Ayrıca SQL, SATA ve SAS gibi ilişkisel veritabanlarında destekler.

SPSS, iki değişkenli ve tanımlayıcı istatistikler için verileri analiz etmek, sayısal sonuçların tahmini ve grupları belirlemek için kullanılabilir. Ayrıca grafik oluşturma, veri dönüştürme ve doğrudan pazarlama yetenekleri sunar.

Yazılımın ara yüzü, birincil görünümünde bir Excel elektronik tablosuyla aynı şekilde açık verileri gösterir. Değişkenlerin ikincil görünümü aracılığıyla, değişkenleri tanımlayan meta verileri görüntüler ve dosya içindeki girişler görüntülenir.

Spss Programı Ücreti Ne Kadardır? 😞

IBM Spss Türkiye sitesine girildiğinde **Spss programı ücreti** 2022 yılı güncel ücreti 1 aylık ve 12 aylık abonelikler şeklinde yapılmıştır. Ayrıca ücretlendirmede yetkili kullanıcı sayıda etkili bir durumdadır. Yetkili kullanıcı sayısı arttıkça ücret artmaktadır. 1 aylık abonelik ve 1 yetkili kullanıcı planlamasının ücreti \$106.00 USD, 12 aylık 1 yetkili kullanıcı planlamasının fiyatı ise \$1,272.00 USD şeklindedir. Fakat günümüzde dolar kurunun yüksek olması sebebiyle araştırmacılar ve öğrenciler Spss programının eski versiyonlarını ücretsiz bir şekilde kullanabilmek için arayışa girişmektedir. Bazı üniversiteler belli başlı yazılımların lisanslarını alarak öğrencileriyle paylaştığı durumlarda olabilmektedir. Öğrenci arkadaşların üniversiteleri ile iletişim kurup bilgi almasında fayda vardır.

Spss Veri Analizi

Bu yazı ile spss hakkında yeterli bir ön bilgi sahibi olmadıysanız hiç endişelenmeyin. Spss hakkında birçok yazılı ve görsel eğitim içeriği ücretli ve ücretsiz şekilde

olmak üzere birçok platformda mevcuttur. Ayrıca
NicelAnaliz.com olarak bizlerde profesyonel olarak istatistik
hizmetleri sunmaktayız. Dilerseniz sizlerde [İstatistiksel
Analiz Hizmet Paketleri](#)mizi inceleyerek spss programı ile
yapılan birçok analize uygun ücret ve kaliteli hizmetle sahip
olabilirsiniz.

Kaynak: [İstatistik Analiz](#)