

İSTATİSTİKSEL ÇIKTILARI RAPORLAMADA STANDARDİZASYON APA STİLİ

Deniz ÖZEL¹

Bu Ünite Neler Öğreneceksiniz?

Bu üniteyi tamamladıktan sonra;

APA formatını öğrenerek bunu istatistiksel çıktılarınızı raporlamak için kullanabileceksiniz.

Hedefler



- Araştırmaları APA formatına uygun şekilde raporlama ve sunma

1. Giriş

Yazmada iyi olmak, birçok akademik ve profesyonel uğraşta başarı için kritik öneme sahiptir. APA Stili hem yeni hem de deneyimli yazarların akademik yazımda mükemmelliğe ulaşmalarına yardımcı olan, açık ve kesin bilimsel iletişimi sağlamak için geliştirilmiş bir dizi kılavuzdur. Dünya çapında milyonlarca insan tarafından psikolojide ve ayrıca hemşirelikten sosyal hizmete, iletişimden eğitime, işletmeden mühendisliğe ve diğer disiplinlere kadar değişen alanlarda, makalelerin yayına hazırlanmasının yanı sıra öğrenci makaleleri, tezler yazmak için kullanılmaktadır. Amerikan Psikoloji Derneği Yayın Kılavuzu, APA Style için yetkili kaynaktır ve yedinci baskısını 2020 yılında sunmuştur (APA 7.0 Versiyonu).

2. APA Stili Neden Kullanılır?

APA Stili, yazarların fikirlerini açık, özlü ve düzenli bir şekilde sunmalarına yardımcı olduğu için etkili bilimsel iletişim için bir temel sağlar. Tekdüzelik ve tutarlılık, okuyucuların (a) biçimlendirme yerine sunulan fikirlere odaklanmasını ve (b) önemli noktalar, bulgular ve kaynaklar için çalışmalarını hızla gözden geçirmesini sağlar. Format kılavuzları, yazarları temel bilgileri tam olarak

¹ Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyoistatistik AD., kmbkasali76@gmail.com



9. İstatistiksel Yazılımın Raporlanması

Okuyuculara, karmaşık olmayan ve sık kullanılan istatistiksel testleri (örneğin, t testleri, varyans analizleri veya çoklu regresyonlar) gerçekleştirmek için hangi istatistiksel yazılım programını kullandığınızı söylemenize gerek yoktur. Ancak, programın belirlenmesi daha karmaşık ve karmaşık analizler için önemli olabilir. Farklı programların farklı özellikleri ve seçenekleri vardır ve bunlardan hangisini seçtiğinizi okuyuculara söylemeniz gerekir. Bazen, bu karmaşık programlar, çeşitli çözümlere ve sonuçlara yol açabilecek karmaşık analizleri yürütme biçimleri bakımından önemli ölçüde farklılık gösterir.

KAYNAKLAR

1. American Psychological Association. (2019). Publication Manual of the American Psychological Association, (2020)(p. 428). American Psychological Association.
2. JARS TABLE. <https://apastyle.apa.org/jars/quant-table-1.pdf>. Son Erişim Tarihi: 14.01.2022.