

## Talep Edilebilecek Akademik Danışmanlık Kapsamı

(Sağlık alanındaki tez, akademik amaçlı bilimsel araştırmalar, projeler için)

### Veri toplama öncesi

1	Araştırma metodolojisinin belirlenmesi veya revizyonu
2	Araştırma hipotezinin revizyonu
3	Araştırma hipotezine uygun örnekleme yönteminin belirlenmesi ve örneklem büyüklüğünün hesaplanması
4	A priori (araştırma öncesi) güç analizinin (power analysis) yapılması
5	Araştırmada kullanılacak istatistiksel testlerin belirlenmesi
6	Tez/makale/projelerde yöntem ve/veya istatistik kısımlarının hazırlanması veya revizyonu
7	Veri toplama formunun revizyonu (veri girişine uygun hale getirilmesi)

### Veri toplama sonrası

8	Veri kalitesinin kontrolü ve istatistik paket programına aktarılması
9	Tanımlayıcı istatistiklerin yapılması
10	İstatistiksel önemlilik testlerinin yapılması
11	Çok değişkenli analizler
12	Faktör analizleri
13	Güvenirlilik analizleri
14	Sağ kalım analizleri (survival analysis)
15	ROC Analizleri - Kesim noktası belirlenmesi (cut-off)
16	Tablo ve grafiklerin hazırlanması veya revizyonu
17	Tablo ve grafik bulgularının yazılması ve/veya revizyonu
18	Hazırlanmış bilimsel makalelerin metodolojik açıdan değerlendirilmesi ve/veya istatistiksel revizyonu (dergilere gönderilmeden önce/revizyon talebi)



	halinde/reddedilmesi durumunda)
19	Post-hoc (araştırma sonrası) güç analizi (power analysis) yapılması
20	Epidemiyoloji ve Biyoistatistik Eğitimleri

