

# İstatistik Bölümü Öğrencileri için Program Öğretim Amaçları ve Çıktıları Anketi

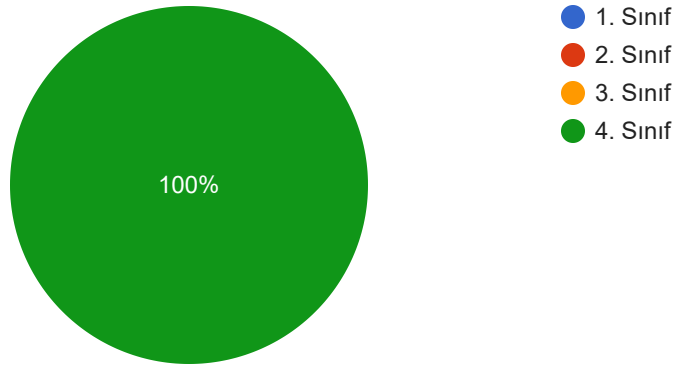
16 responses

[Publish analytics](#)

Lütfen kaçınıcı sınıf olduğunuzu belirtiniz.

[Copy](#)

16 responses

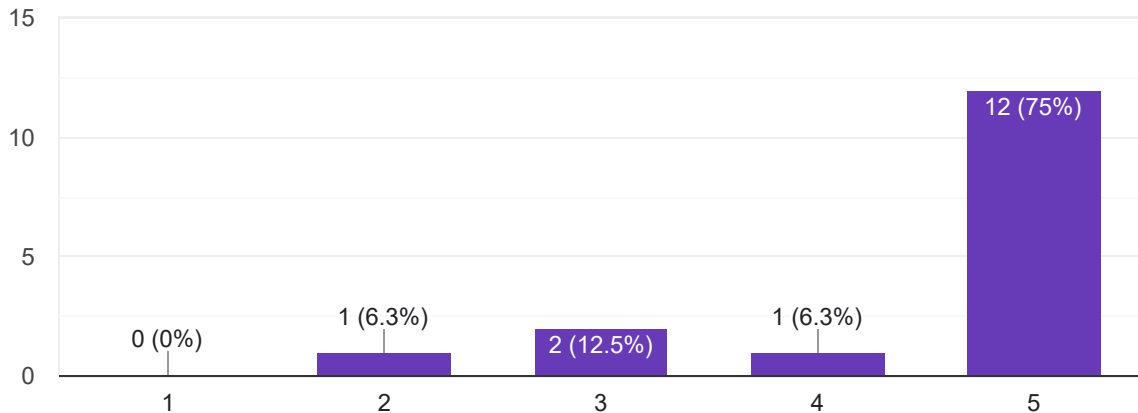


## Program Öğretim Amaçları Anketi

İstatistik alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerleri gözeterek denetler ve bu değerleri kazandırır.

[Copy](#)

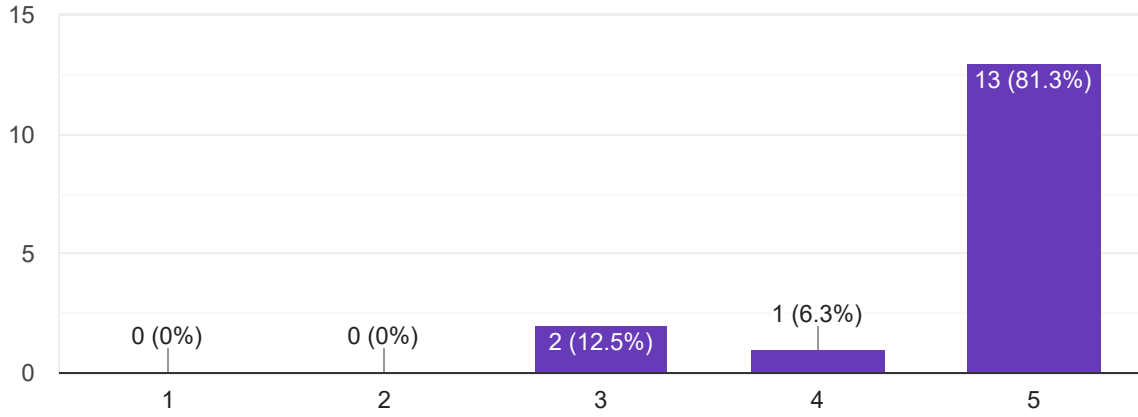
16 responses





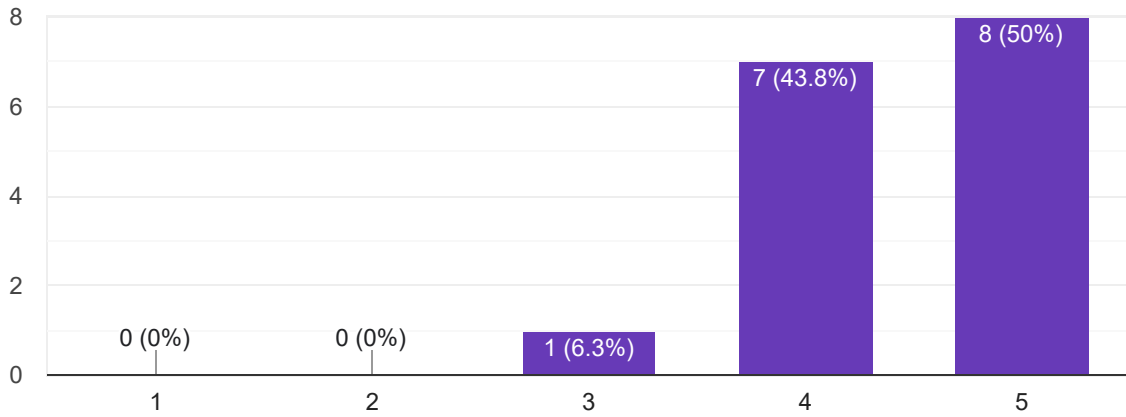
Öğrencilere istatistik alanındaki temel kavramları öğretir ve bu konularda sağlam bir teorik temel oluşturur.

16 responses



İstatistiği bilgi teknolojileriyle entegre edebilme yeteneklerini kazandırır ve bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanabilme yeteneklerini artırır.

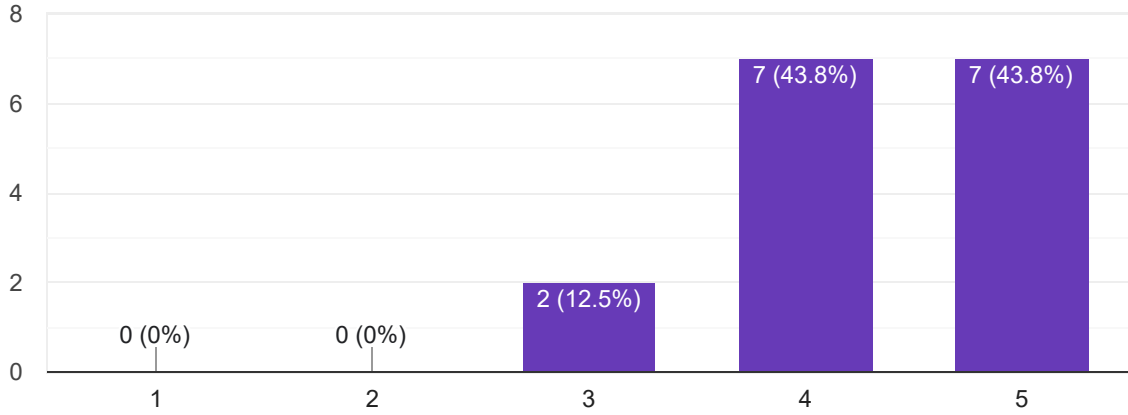
16 responses



Öğrencilere sadece teorik bilgi değil aynı zamanda bu teorik bilgileri uygulama yetenekleri kazandırır, kamu ve özel sektör problemlerine pratik çözümler üretme becerilerini geliştirir.



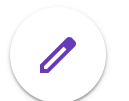
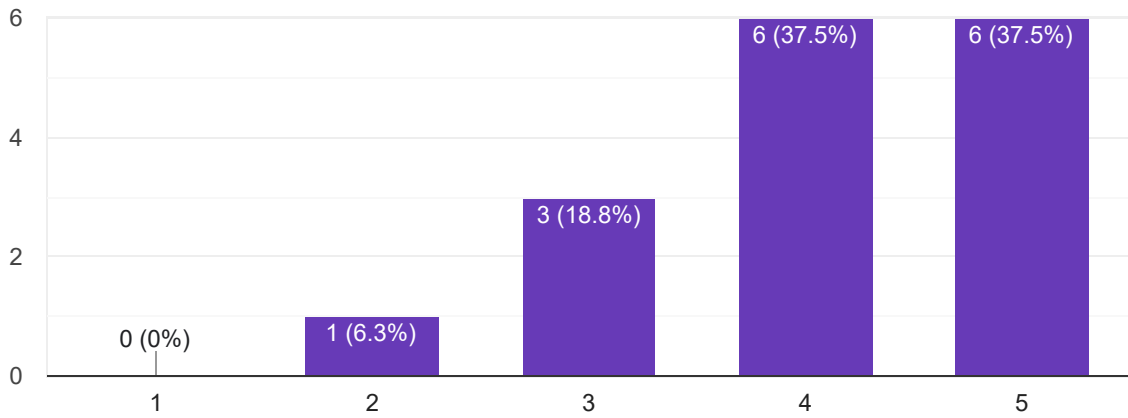
16 responses



Öğrencilerin farklı disiplinlerden kişiler ile birlikte çalışabilmeleri için gereken altyapıyı sağlar.



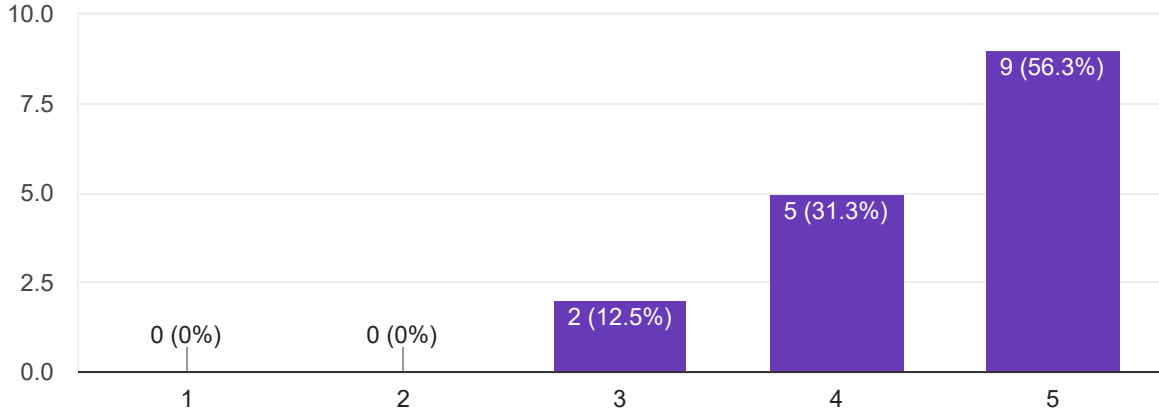
16 responses



Öğrencileri ekip çalışmalarında görev alabilen, sorumluluk ve görev bilinci gelişmiş, görev aldığı kurumlara ve ülkesine katkı sağlayabilen istatistikçiler olarak yetiştirir.



16 responses

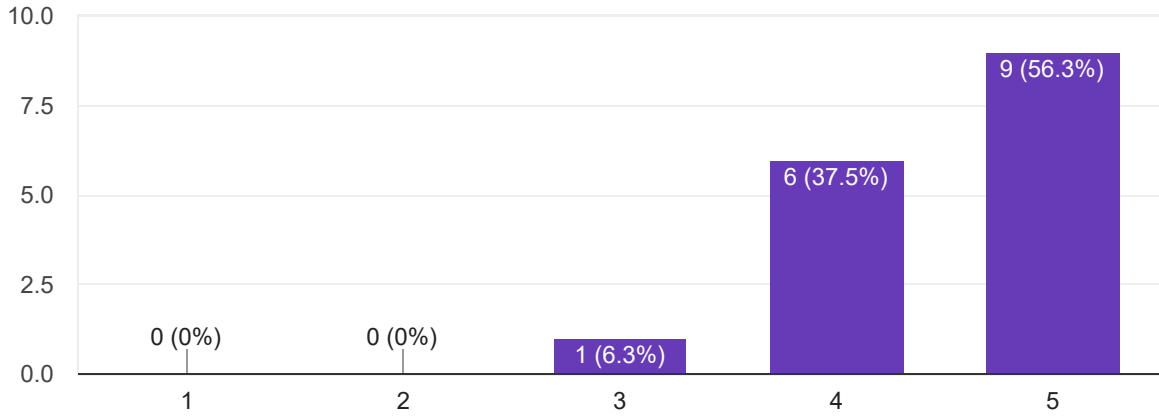


#### Program Çıktıları Anketi

İstatistik, yöneylem araştırması ve ekonometri alanındaki bilimsel yöntemler çerçevesinde ileri düzeyde güncel teorik ve uygulamalı bilgilere sahip olurum.



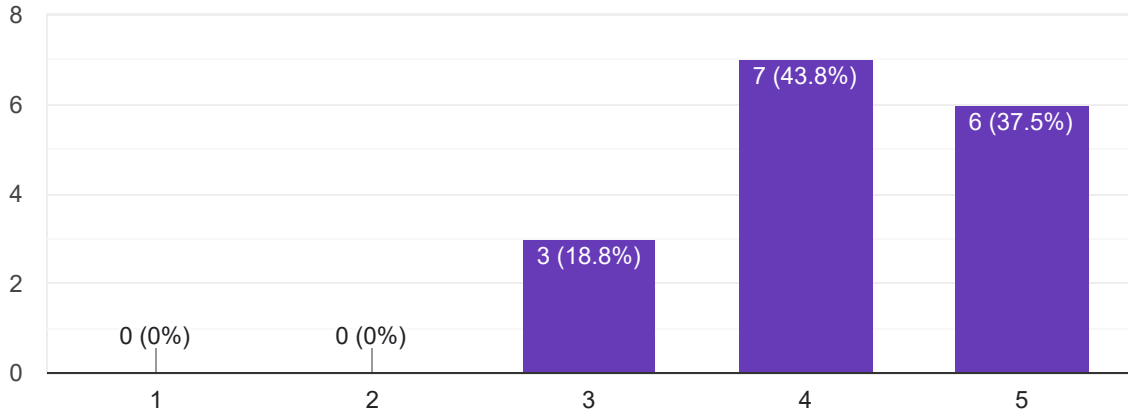
16 responses





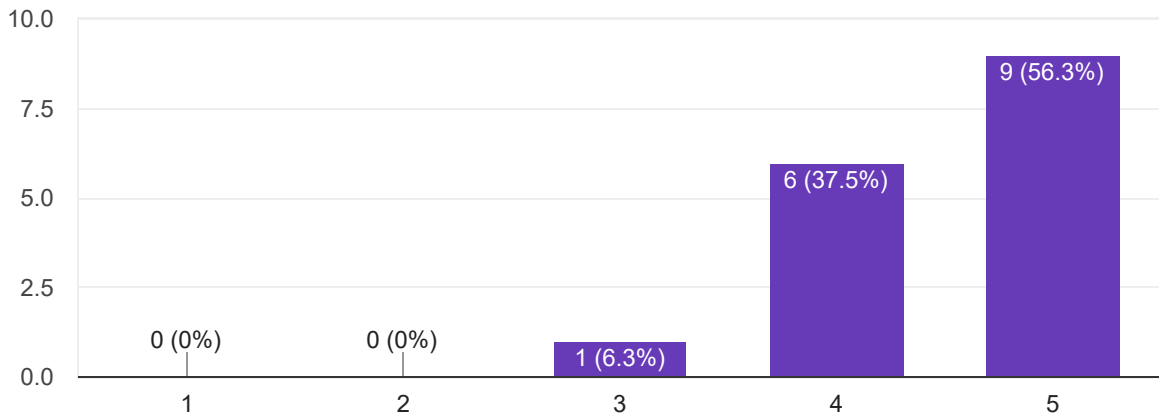
Bilimsel çalışmalar için gerekli olan teknikleri, yetenekleri ve bilgi teknolojilerini kullanabilirim.

16 responses



İstatistiksel modelleme becerisi kazanırım ve istatistiksel yazılımları etkin bir şekilde kullanarak modelleme yapabilirim.

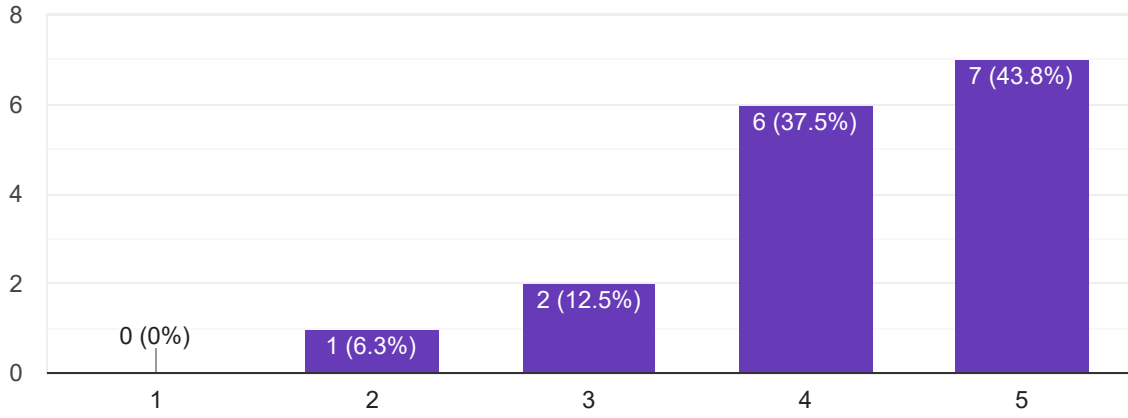
16 responses



İstatistiksel yöntemler arasındaki farkları ayırt edebilir ve veriye uygun doğru yöntemi seçebilirim.



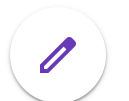
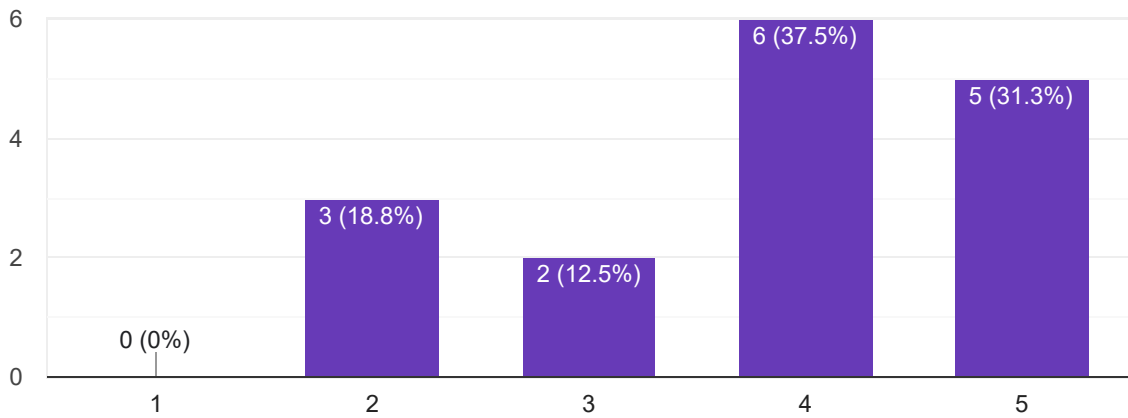
16 responses



İstatistik alanı ile ilgili ulusal ve uluslararası literatürdeki güncel çalışmaları takip eder ve bunları uygulama yeteneğine sahip olurum.



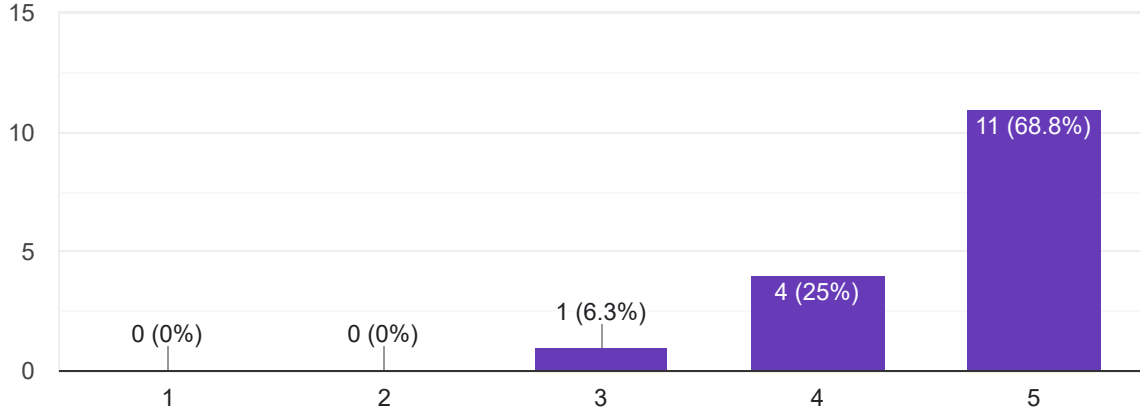
16 responses



Nitel ve nicel verileri yorumlayıp görsel olarak etkili bir şekilde sunabilirim.



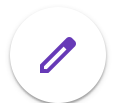
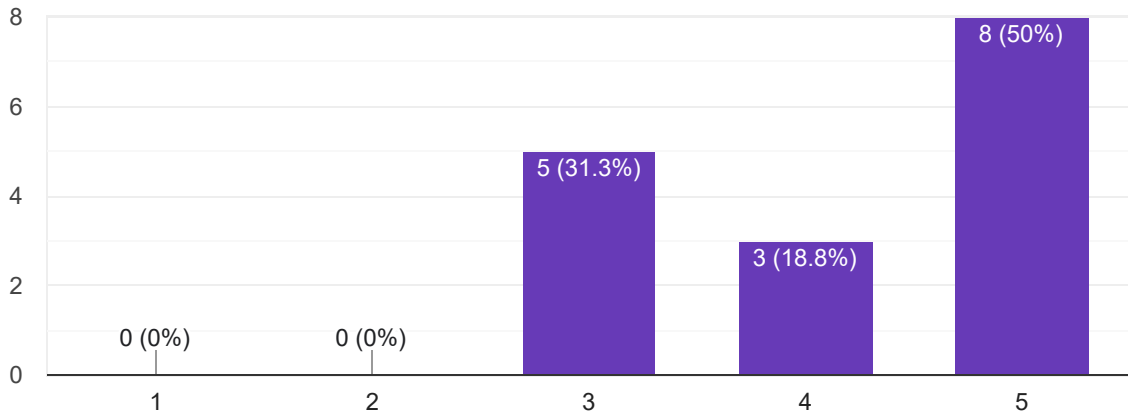
16 responses



İstatistik alanındaki disiplinler arası işbirliklerine katkı sağlayarak projeler planlayabilir ve yönetebilirim.



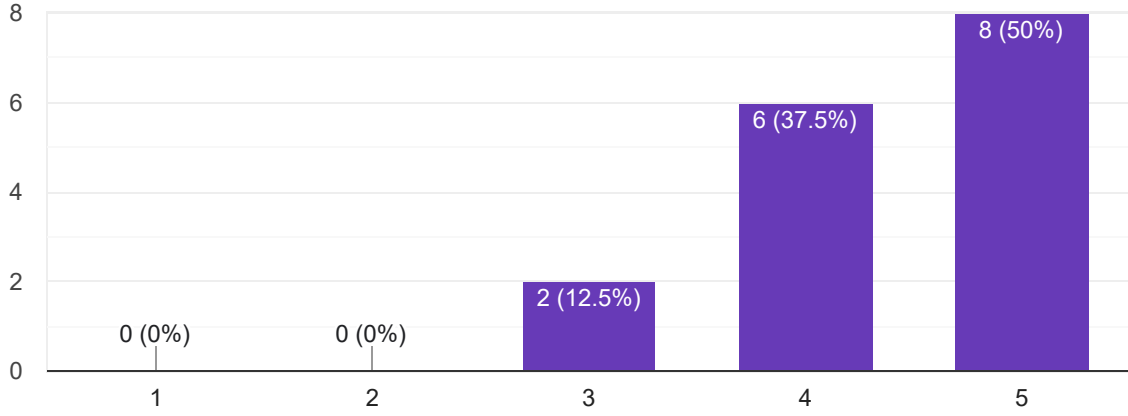
16 responses



İstatistiksel analiz sonuçlarını iş dünyasında rekabet avantajı sağlamak amacıyla karar verebilir ve kaliteyi iyileştirme süreçlerinde kullanabilirim.



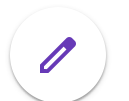
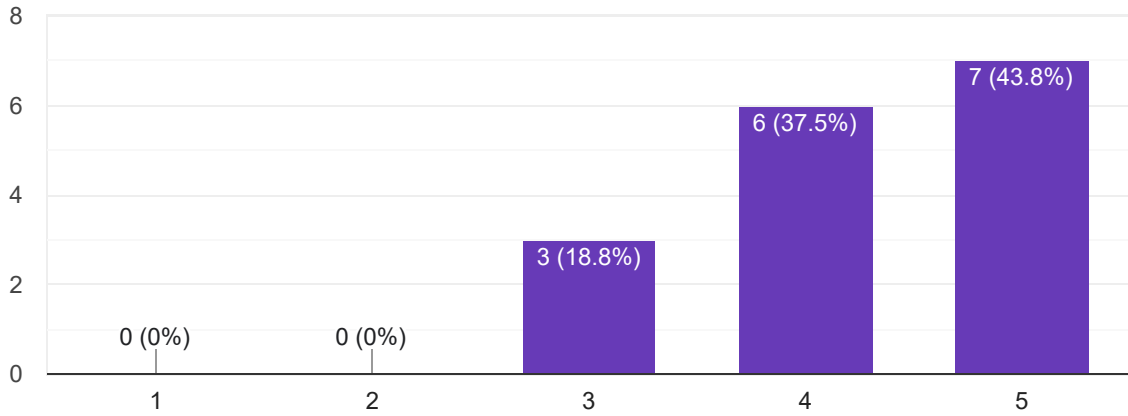
16 responses



Elde ettiğim beceri ve teknikleri interdisipliner bir şekilde kullanabilirim.



16 responses

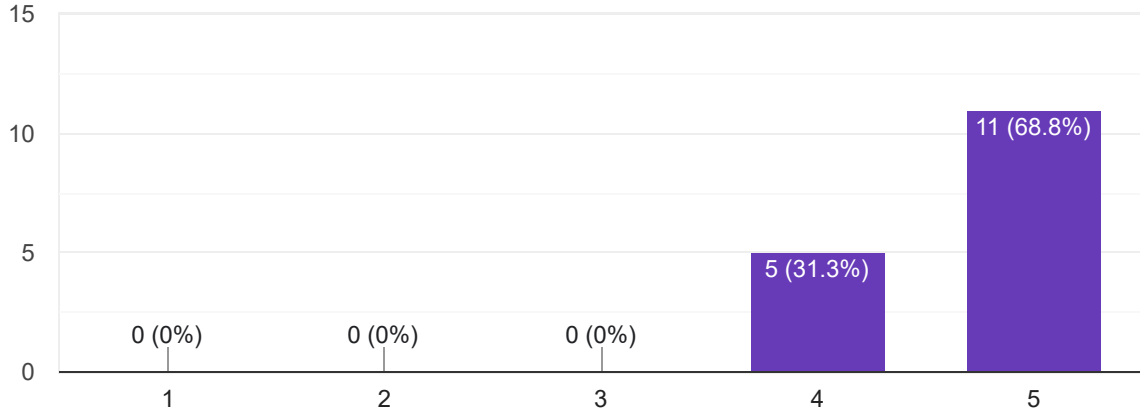




İstatistik alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için bireysel ve ekip üyesi olarak sorumluluk alırım.



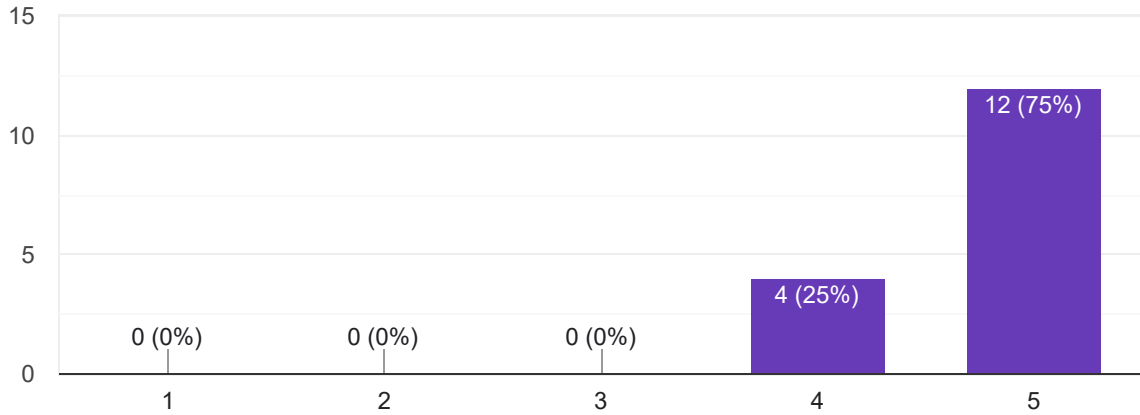
16 responses



İstatistik alanı ile ilgili konularda düşüncelerimi ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerimi verilerle destekleyebilirim.



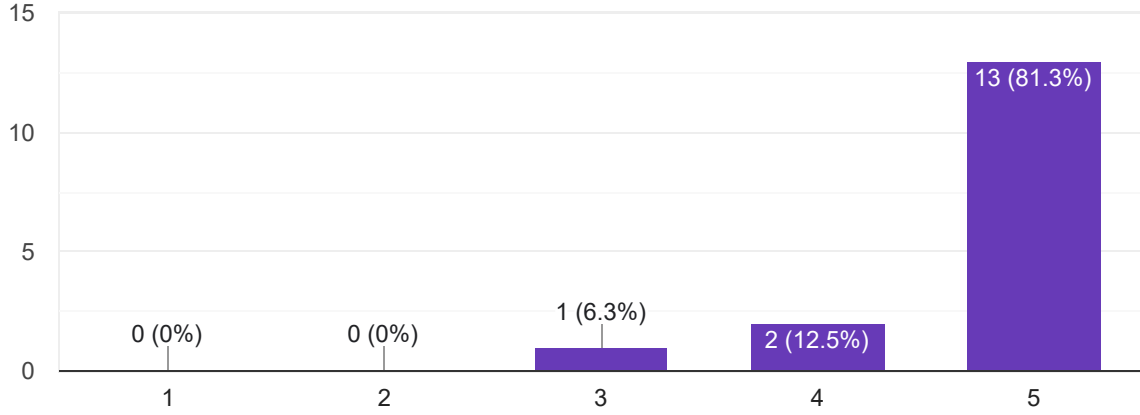
16 responses





İstatistik alanınının her aşamasında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun hareket ederim.

16 responses



This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#).

Google Forms



