

www.mesutkoc.com

Bilimsel Araştırma ve Etik

■ Bilim ve Özellikleri

Kaynak: İstatistiksel Araştırma Yöntemleri, Prof. Dr. İ. Esen Yıldırım, Seçkin Yayıncılık, 2017.
Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Prof. Dr. İsmet Daşdemir, Nobel, 2019.
Sosyal Bilimlerde Araştırma, Yöntem, Teknik ve İlkeler, Prof. Dr. Ali Balcı, Pegem, 2018

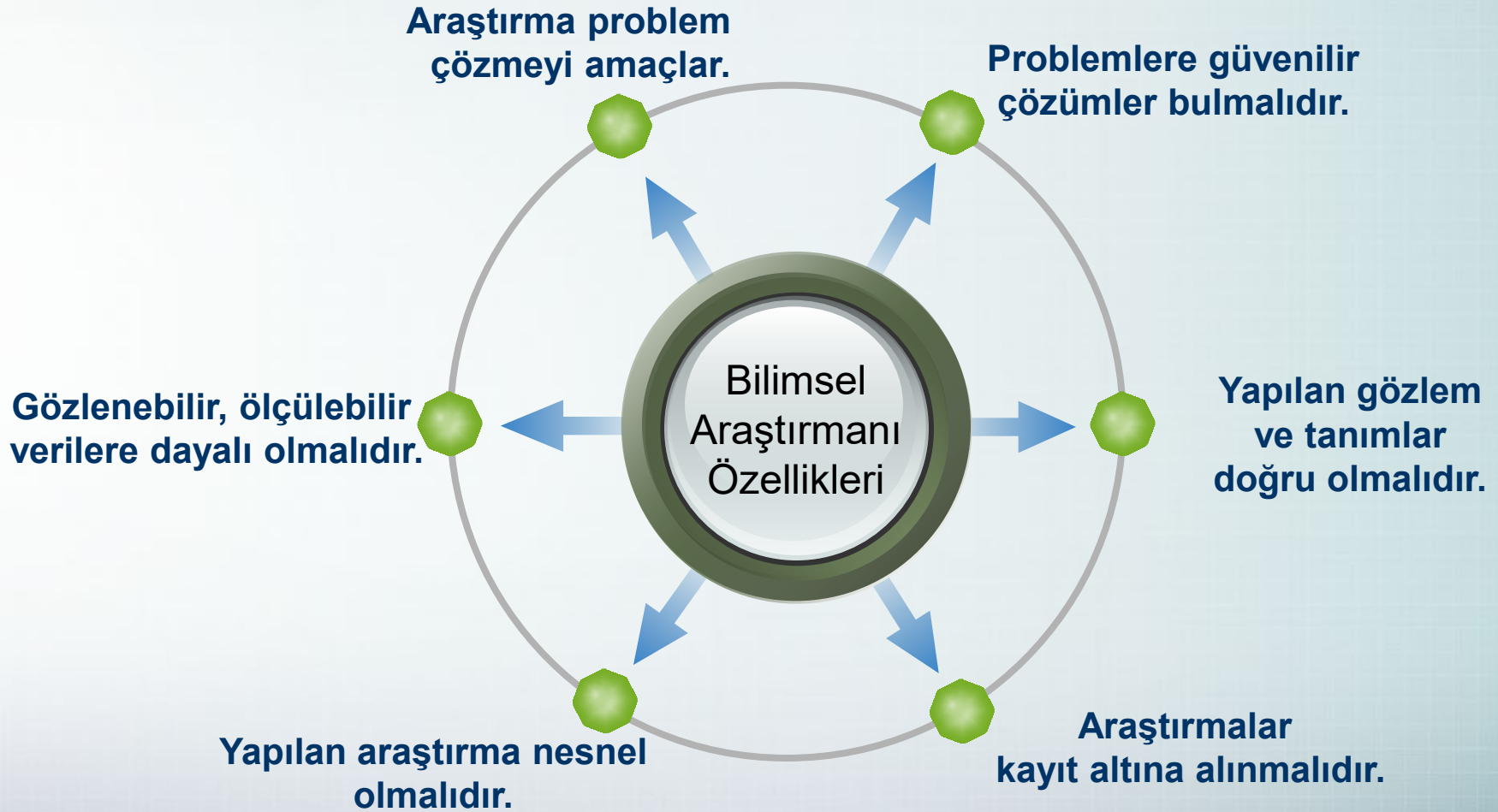
Bilimsel Araştırmalar

Bilinmeyene uzanarak, bilinenleri arttırma çabalarının tümü araştırma adı altında toplanabilir. Bir yönüyle araştırma, bilinmeyenlere uzanmak için tutulan yolların ortak adıdır. Araştırmacının sistematik bir şekilde veri toplaması ve bu verileri analiz etme süreci olarak verilen tüm araştırma açıklamaları bilimsel araştırma olarak kabul edilir. Özetle, bilimsel araştırma, problemlere güvenilir çözümler aramak amacıyla;

- planlı ve sistemli olarak,
- verilerin toplanması,
- analizi,
- yorumlanarak deęerlendirilmesi ve rapor edilmesi sürecidir.

Bilimsel bir araştırma, araştırma konusunun belirlenmesi ile başlar. Belirli bir alanda bir sorunun çözümüne ulaşmak, literatüre katkı sağlamak, güncel tartışmalara katılmak, yeni açılımlar getirmek ya da sosyal bir teoriyi geliştirmek gibi akademik sebepler etkili olabilir. Bařka bir ifadeyle, bir gerçeği ortaya çıkarmak, var olan problemlere çözüm aramak, akademisyenler ve uygulamacılar için yeni ufuklar açacak konuları gündeme taşımak gibi amaçlar için gerçekleştirilmektedir.

Bilimsel Araştırmalar



Bilimsel Araştırmalar

1

Ne soruları

*Tanımlama,
Betimleme amacı
tařır.*

Ne?

2

Niçin soruları

*Anlama,
Açıklama amacı
tařır.*

Niçin?

3

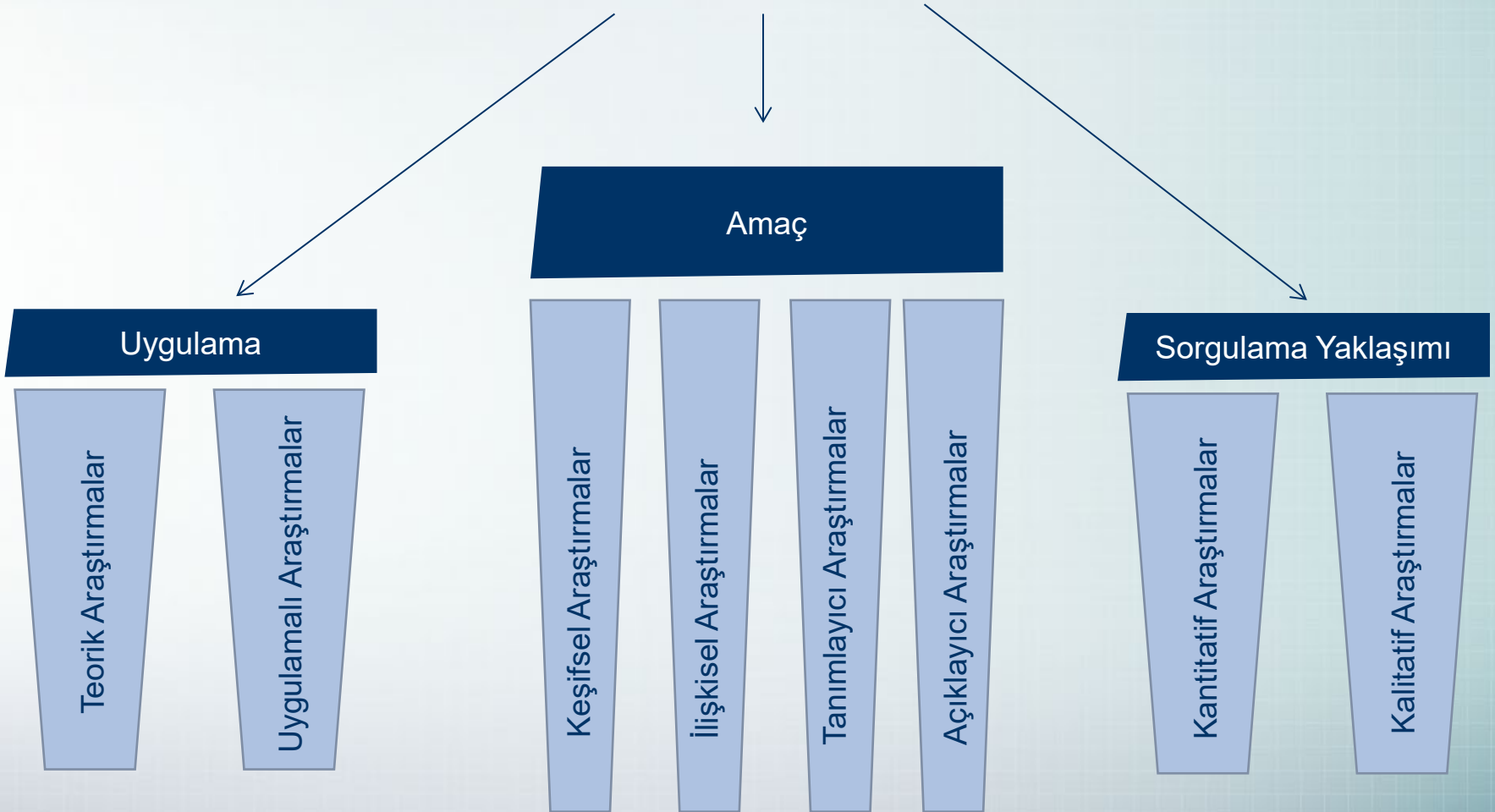
Nasıl soruları

*Deęişim,
deęerlendirme
amacı taşır.*

Nasıl?

Bilimsel Araştırmalar

Bakış Açısına Göre Yapılan Sınıflandırmalar



Teşekkür Ederim.

■ Dr. Öğr. Üyesi Mesut Koç