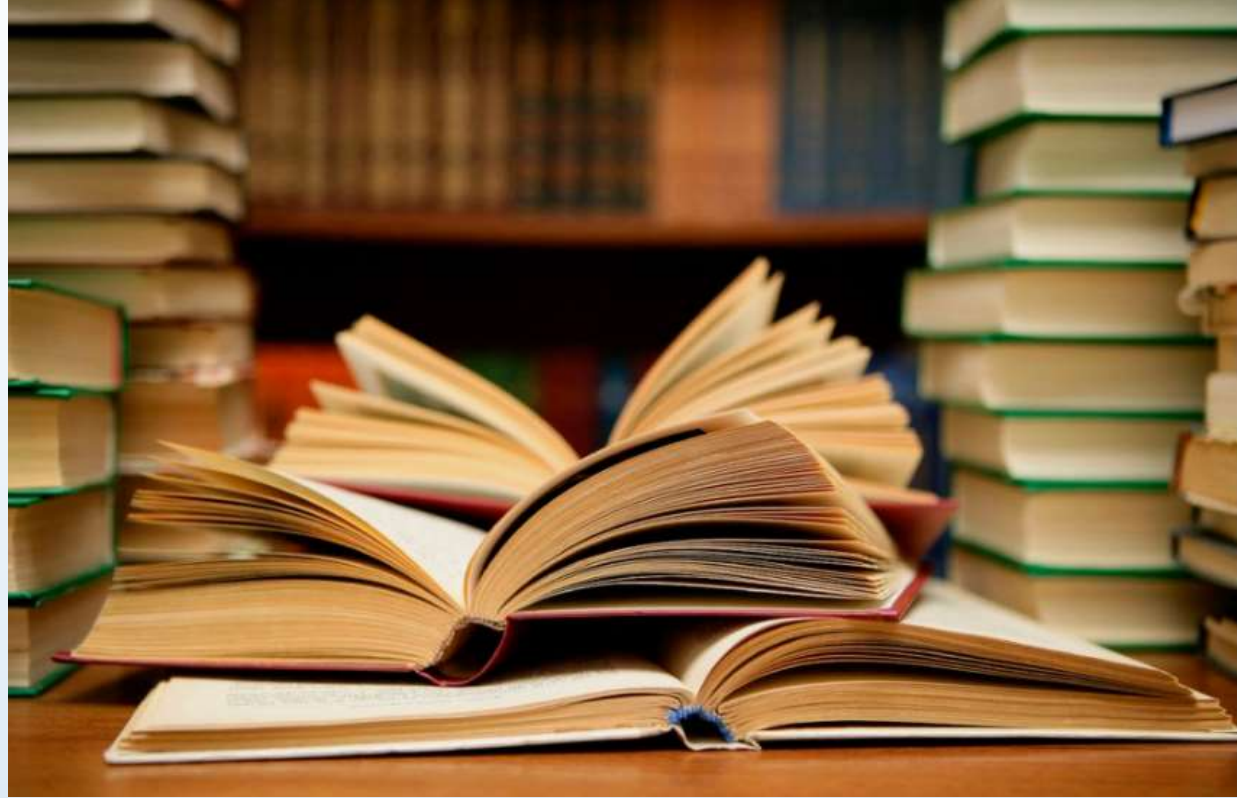


1. Konu seçimi / problemin belirlenmesi
- 2. Planlama / tasarım**
3. Literatür taraması ve literatüre hakim olma
4. Araştırma yönteminin belirlenmesi
5. Hipotez (Araştırma sonucu ulaşılması hedeflenen sonuçlar, varsayım)
6. Veri toplama, veri işleme ve veri analizi
7. Bulgu ve sonuçlar

1. Konu seçimi / problemin belirlenmesi
2. Planlama / tasarım
- 3. Literatür taraması ve literatüre hakim olma**
4. Araştırma yönteminin belirlenmesi
5. Hipotez (Araştırma sonucu ulaşılması hedeflenen sonuçlar, varsayım)
6. Veri toplama, veri işleme ve veri analizi
7. Bulgu ve sonuçlar

3. Literatür taraması, konuya hakimiyet

- Kitap
- Lisansüstü Tez
- Makale
- Bildiri
- Sergi
- Film



3. Literatür taraması, konuya hakimiyet

- Kütüphanelerden basılı yayın temini
- <https://tez.yok.gov.tr/UlusalTezMerkezi/>
- <https://dergipark.org.tr/>
- <https://www.google.com.tr/>
- <https://www.elsevier.com/>
- <https://www.sciencedirect.com/>
- <https://onlinelibrary.wiley.com/>
- <https://www.springer.com/>

1. Konu seçimi / problemin belirlenmesi
2. Planlama / tasarım
3. Literatür taraması ve literatüre hakim olma
- 4. Araştırma yönteminin belirlenmesi**
5. Hipotez (Araştırma sonucu ulaşılması hedeflenen sonuçlar, varsayım)
6. Veri toplama, veri işleme ve veri analizi
7. Bulgu ve sonuçlar

4. Araştırma Yönteminin Saptanması

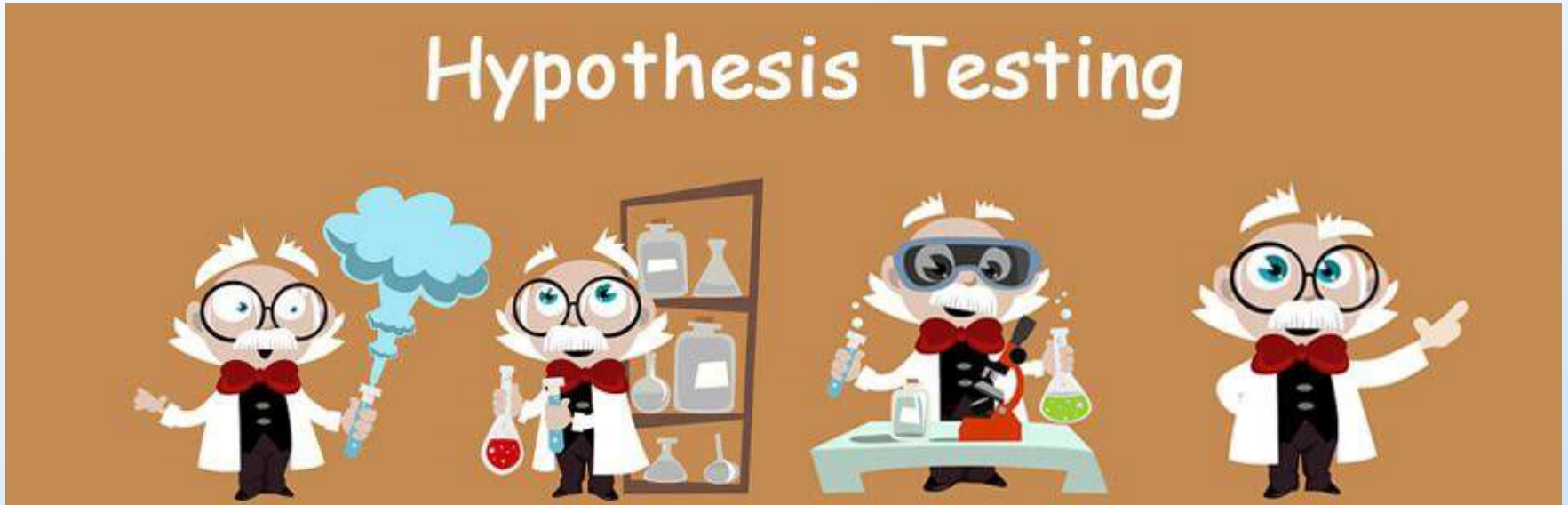
- Saha Çalışması
- Haritalama
- Analizler
- Görüntü kaydı
- Laboratuvar ve Deney
- Programlama...

Bilimsel/Akademik Araştırma Aşamaları

1. Konu seçimi / problemin belirlenmesi
2. Planlama / tasarım
3. Literatür taraması ve literatüre hakim olma
4. Araştırma yönteminin belirlenmesi
5. **Hipotez (Araştırma sonucu ulaşılması hedeflenen sonuçlar, varsayım)**
6. Veri toplama, veri işleme ve veri analizi
7. Bulgu ve sonuçlar

5. Hipotez (Öneri, varsayım, tahmin)

- Bilimsel problemin çözümü için yapılan varsayım.



Bilimsel/Akademik Araştırma Aşamaları

1. Konu seçimi / problemin belirlenmesi
2. Planlama / tasarım
3. Literatür taraması ve literatüre hakim olma
4. Araştırma yönteminin belirlenmesi
5. Hipotez (Araştırma sonucu ulaşılması hedeflenen sonuçlar, varsayım)
- 6. Veri toplama, veri işleme ve veri analizi**
7. Bulgu ve sonuçlar

6. Veri toplama, veri işleme ve veri analizi

Coğrafi Veriler

- Haritalar
- Diyagramlar
- Kesitler
- Anketler
- Tablolar
- İstatistikler
- Saha örnekleri
- Sondaj karotları
- Kaya örnekleri
- Sediman örnekleri
- Bitki örnekleri
- Laboratuvar sonuçları
- Analizler

Sayısal olan her türlü materyal veri olarak kabul edilir ve bir yöntemle işlenerek bilimsel çalışmada bulgu olarak sunulur.

Kullanılan verinin kaynağı nedir? Kendi verini üretemiyorsanız ve başka kaynaklara ait verileri kullanıyorsanız, çalışman derleme çalışması olur.



Bilimsel/Akademik Araştırma Aşamaları

1. Konu seçimi / problemin belirlenmesi
2. Planlama / tasarım
3. Literatür taraması ve literatüre hakim olma
4. Araştırma yönteminin belirlenmesi
5. Hipotez (Araştırma sonucu ulaşılması hedeflenen sonuçlar, varsayım)
6. Veri toplama, veri işleme ve veri analizi
7. **Bulgu ve sonuçlar**

1. Başlık
2. Özet
3. Giriş
4. (Çalışma Alanı / Coğrafi Özellikler)
5. Yöntem
6. Bulgular
7. Tartışma
8. Sonuç
9. Katkı Belirtme
10. Kaynakça

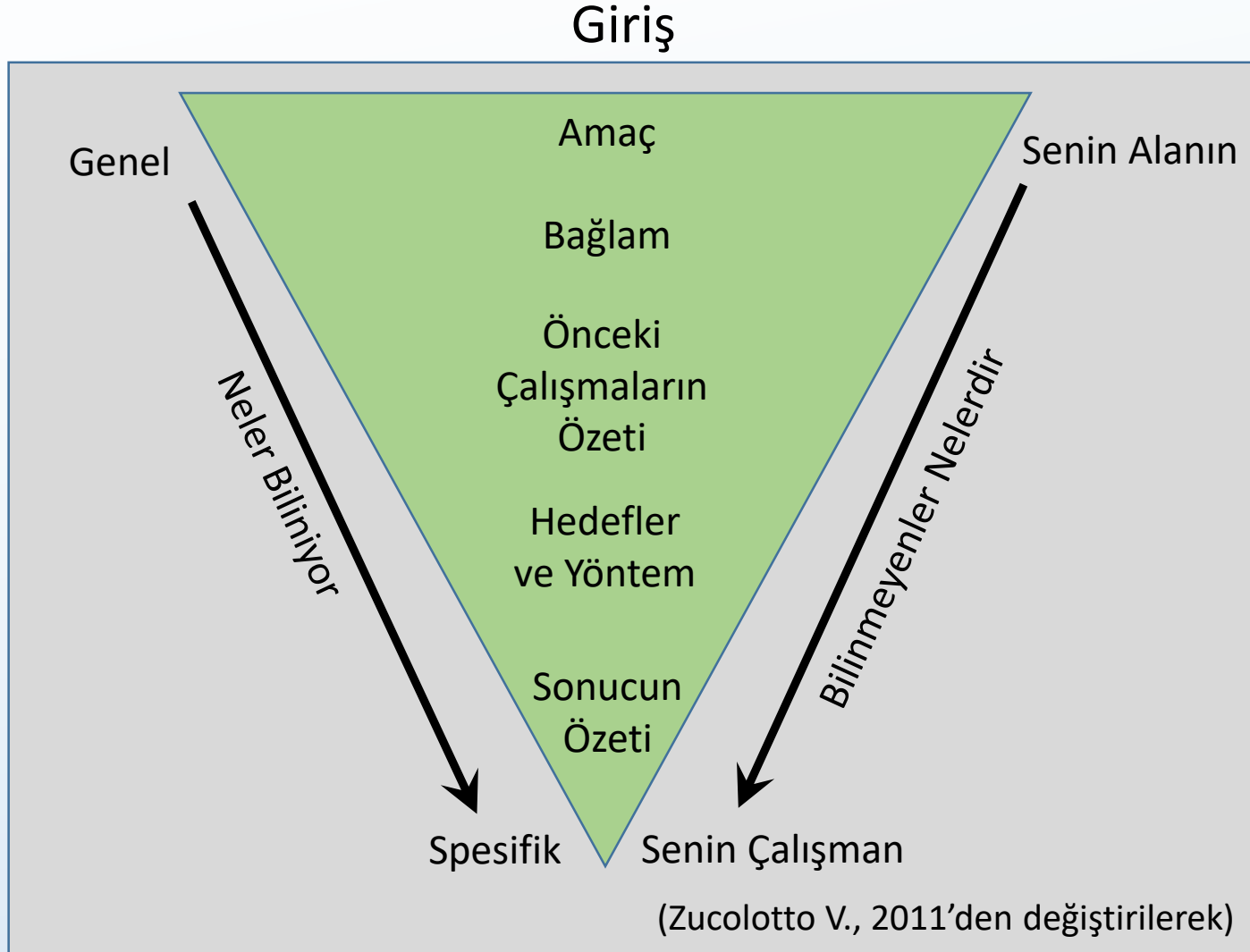
Yayın içeriğinin en az sayıda kelime ile tanımlanması veya özetidir. Bu nedenle:

- Kısa olmalı
- Güçlü izlenim vermeli
- İlgi çekmeli
- Merak uyandırmalı
- Özenle seçilmeli

- I ntroductin, Giriş (Problem)
- M ethod, Yöntem (Problemin çözüm biçimi)
- R esults, Bulgular (Bulunanlar)
- A nd, ve
- D iscussion, Tartışma (Bulunanlar ne anlama geliyor)

Tiryaki, 2014'ten

3. Giriş



8. Sonuç

Makalenin son bölümüdür.

Sonuç ve tartışmaların özetlendiği,
önemli sonuçlar ve hükümleri
içermelidir.



10. Alıntılama / Kaynakça

Çalışma içerisinde atıf yapılmayan kaynak kaynakçada gösterilmez.

Kullandığınız veriler, yorum ve değerlendirmeler başka kaynaklardan alınmasına rağmen kaynak gösterilmeden kullanılırsa size ait olduğu sanılır, bu nedenle ilgili kaynaklara gönderme/atıf yapılmalıdır.

Kaynaklardan alıntı yaparken doğrudan alıntı yapılmamalı, alıntı yapılan cümle değiştirilerek kullanılmalıdır. Aksi takdirde peşpeşe birkaç kelime aynı sırada kullanıldığında atıf yapılsa bile turnitin gibi programlar tarafından intihal olarak değerlendirilecektir.

References

- Abermann, A., Fisher, A., Lambrecht, A., Geist, T., 2010. On the potential of very high-resolution repeat DEMs in glacial and periglacial environments. *Cryosphere* 4, 53–65.
- Arenson, L., Hoelzle, M., Springman, S., 2002. Borehole deformation measurements and internal structure of some rock glaciers in Switzerland. *Permafrost. Periglac. Process.* 13, 117–135.
- Avian, M., Kellerer-Pirklbauer, A., Bauer, A., 2009. LIDAR for monitoring mass movements in permafrost environments at the cirque Hinteres Langtal, Austria, between 2000 and 2008. *Nat. Hazards Earth Syst. Sci.* 9, 1078–1094.
- Barboux, C., Delaloye, R., Lambiel, C., 2014. Inventorying slope movements in an Alpine environment using DInSAR. *Earth Surf. Process. Landf.* 39, 2087–2099.
- Barsch, D., 1977. Nature and importance of mass-wasting by rock glaciers in alpine permafrost environment. *Earth Surf. Process.* 2, 231–245.
- Barsch, D., Caine, N., 1984. The nature of mountain geomorphology. *Mt. Res. Dev.* 4, 287–298.
- Bauer, A., Paar, G., Kaufmann, V., 2003. Terrestrial laser scanning for rock glacier monitoring. In: Phillips, M., Springman, S.M., Arenson, L.U. (Eds.), *Permafrost, Proceedings of the Eighth International Conference on Permafrost, 21–25 July 2003, Zurich, Switzerland*, vol. 1. A.A. Balkema, Lisse, pp. 55–60.
- Bennett, G.L., Molnar, P., Eisenbeiss, H., McArdeil, B.W., 2012. Erosional power in the Swiss Alps: characterization of slope failure in the Illgraben. *Earth Surf. Process. Landf.* 37 (15), 1627–1640.
- Bodin, X., Trombotto, D., 2015. Evaluation of a terrestrial photogrammetry method to assess rock glacier dynamics. A study case in the Argentinean andes of Mendoza. In: Jasiewicz, J., Zwolinski, Zb, Mitasova, H., Hengl, T. (Eds.), *Geomorphometry for Geosciences*. Adam Mickiewicz University in Poznan - Institute of Geoecology and Geoinformation, International Society for Geomorphometry, Poznan, pp. 189–192.
- Bracken, L.J., Turnbull, L., Wainwright, J., Bogaart, P., 2015. Sediment connectivity: a framework for understanding sediment transfer at multiple scales. *Earth Surf. Process. Landf.* 40, 177–188.
- Brasington, J., Rumsby, B.T., McVey, R.A., 2000. Monitoring and modelling morphological change in a braided gravel-bed river using high resolution GPS-based survey. *Earth Surf. Process. Landf.* 25 (9), 973–990.