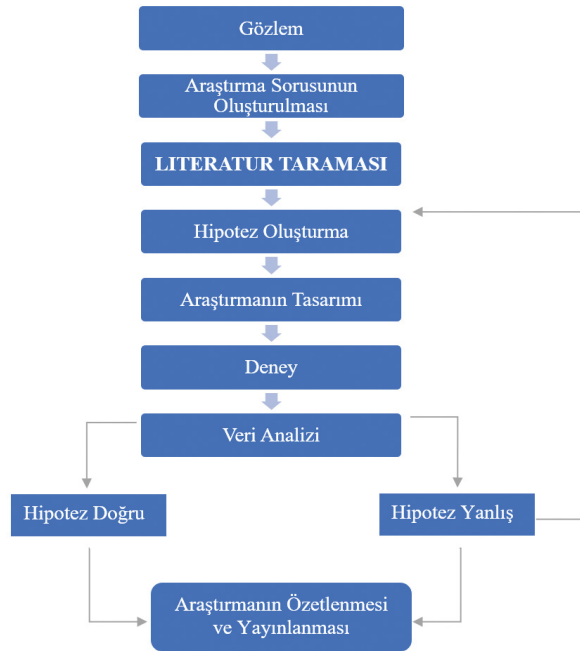




## LİTERATÜR TARAMA

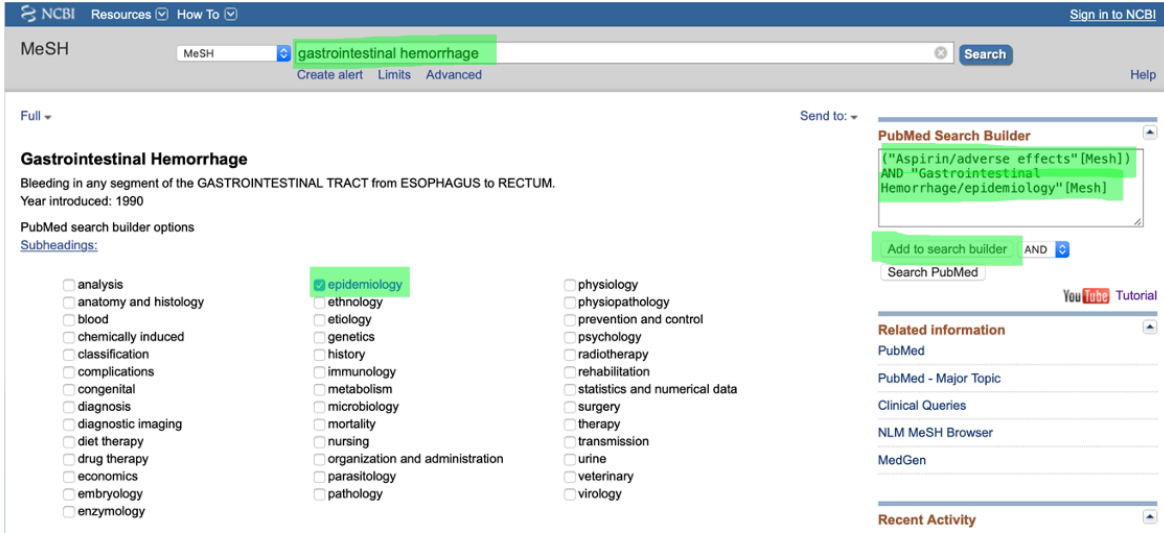
Banu ARSLAN<sup>1</sup>

Literatür taraması, belirli bir konuda daha önce yayınlanmış bilimsel çalışmaların araştırılmasıdır. Bu yöntem, merak edilen konuyla ilgili mevcut bilgilerin öğrenilmesinin yanında bilimsel metodun bir basamağı olarak yüksek kalitede bilimsel bilginin oluşturulmasında önemli rol oynar. Bilimsel yöntem, en az 17. yüzyıldan beri bilimin gelişimini karakterize eden deneyci yaklaşıma sahip bir yöntemdir. Bilimsel yöntemde yer alan basamaklar şunlardır:



Şekil 1. Bilimsel yöntemin basamakları

<sup>1</sup> Uzm. Dr., Başaşehir Çam ve Sakura Şehir Hastanesi Acil Tıp Kliniği, dr.banuarslan@gmail.com



Resim 5. MESH kullanılarak yapılan aramanın sonucu.

#### 4. Kaynakları Gözden Geçir

Literatür taraması yapılırken mümkün olan tüm kaynaklar okunmalıdır. Bazen bu mümkün olmasa da en azından araştırma alanınızdaki önemli çalışmaları okuduğunuzdan emin olmalısınız. Hangi çalışmanın alanında önemli bir çalışma olduğunu Google Akademikte kaç kez alıntılındığına bakarak anlayabilirsiniz. Bir makalenin yüksek atıf sayısına sahip olması ve alanındaki önde gelen dergilerde yayınlanması, bu makalenin literatür taramanıza mutlaka yer alması gerektiğine işaret eder.

#### Sonuç

Literatür taramasında elde edilen bilgiler kaynaklarıyla birlikte detaylı olarak not edilmelidir. Bu bilgiler arasında eleştirel ve analitik bir yaklaşımla ilişki kurularak, araştırma sorusuna en doğru cevaplar aranmalıdır. Ayrıca mevcut konuya ilişkin eksiklikler tespit edilmeli, çelişkiler ve belirsiz noktalar not edilmelidir. Bu bilgiler gelecekte planlanacak bilimsel araştırmalara öncülük ederek, sizlere yeni araştırma fırsatları yaratabilir.

#### KAYNAKLAR

1. "Embase". Embase. Retrieved 2022-03-14.
2. "Cochrane Library". Cochrane. Retrieved 2022-03-14.
3. "Access Options for the Cochrane Library". www.cochranelibrary.com. Retrieved 2022-03-14.
4. "Databases@Ovid" www.wolterskluwer.com. Retrieved 2022-03-14.
5. "Pubmed". https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov. Retrieved 2022-03-14.

Resim 1: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=%28acetylsalicylic+acid%29+AND+%28gastrointestinal+hemorrhage%29>.

Resim 2-3-4: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/advanced>