

## "Veri Kavramına Giriş" Etkinliği: Paylaşılan Önemli Kaynaklar ve Bağlantılar

### Konuşmacılar ve İlgili Kişiler

- **Özge Usta**
  - Medium Blogu: <https://medium.com/@ousta15>
  - Öne Çıkan Makale (Data Scientist Olmak: İlanlarda Yazmayan Gerçekler):  
<https://medium.com/@ousta15/data-scientist-olmak-ilanlarda-yazmayan-gercekler-70639c4681ea>
- **Göker Güner**
  - Medium Blogu: <https://gokerguner.medium.com/>
- **Enes Manan**
  - Medium Blogu: <https://medium.com/@enesmanan768>
- **Taner Sekmen** (Konuşmada mentor olarak bahsedilen)
  - LinkedIn Profili: <https://www.linkedin.com/in/tanersekmen/>
- **Diğer Önemli Profiller**
  - Şükrü İmre, PhD - LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/sukruiimrephd-8b779141/>
  - Ceren Erdoğan - LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/cerenerdogann/>
  - Ayşe Ünye - LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/ayse-unye-84174295/>

### Teknik Kaynaklar ve Projeler (GitHub)

- **Gemini ile Üretken Yapay Zeka Temelleri**
  - Adres: <https://github.com/Developer-MultiGroup/GenerativeAI-Fundamentals-With-Gemini>
  - Bu repoda, Google'ın Gemini modeli kullanılarak üretken yapay zeka temellerini öğrenebileceğiniz kaynaklar yer alıyor.
- **Veri Bilimi için Kapsamlı Kaynak Listesi (Awesome List)**
  - Adres: <https://github.com/Developer-MultiGroup/DMG-Data-Science-Awesome>
  - Veri bilimi alanında faydalı bulabileceğiniz, özenle seçilmiş araç, kütüphane ve makalelerin bir listesi.

### Kariyer Gelişim ve Pratik Platformları

- **HackerRank**
  - Adres: <https://www.hackerrank.com/>
  - Kodlama ve algoritma becerilerinizi geliştirmek için pratik yapabileceğiniz popüler bir platform.
- **EF SET (Ücretsiz İngilizce Testi)**
  - Adres: <https://www.efset.org/tr/>
  - Konuşmada bahsedilen, İngilizce seviyenizi ücretsiz olarak test edip belgeleyebileceğiniz bir platform.
- **Türkiye Yapay Zeka İnisiyatifi (Girişimler)**
  - Adres: <https://turkiye.ai/girisimler/>
  - Türkiye'deki yapay zeka alanında faaliyet gösteren girişimleri ve start-up'ları keşfedebileceğiniz bir kaynak.