## İnönü Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Bitirme Projesi (2022-2023 GÜZ)

Proje başlığı	Trend Aramaların Sınıflandırılması
Öğrenci(ler)	Civan BOZAN
Proje özeti	Yöntem: Apache Spark veri işleme çerçevesi ile arama motorlarında sıklıkla aratılan ifadelerin, Spark Streaming özelliği ile gerçek zamanlı olarak işlenmesi ve Spark MLlib makine öğrenmesi kütüphanesi kullanılarak bu verilerin sınıflandırılması (kategorilere ayrılması) sağlanıp uygun formatta (json, xml) sunulması.  Amaç: Kullanıcı eğilimlerinin tespit edilerek, ilgili kategoriler hakkında içerik üreten yazarlara ilham kaynağı olmak.
Tamamlanması gereken özellikler	<ol> <li>Spark ve İlgili kütüphanelerin incelenmesi.</li> <li>Arama motorlarından sıklıkla aratılan ifadelerin elde edilmesi.</li> <li>Elde edilen ifadelerin spark ile gerçek zamanlı olarak işlenmesi.</li> <li>Verilerin kategorilere ayrılması ve uygun formata dönüştürülmesi.</li> </ol>
Sonradan eklenmesi gereken özellikler	<ol> <li>Verilerin bir API aracılığıyla sunulması.</li> <li>Abonelik özelliği ile sadece ilgili kategorilere ait aramaların sunulduğu bir web sitesi.</li> </ol>
Bu hafta gerçekleştirilenler	1. Projenin konusu belirlendi.