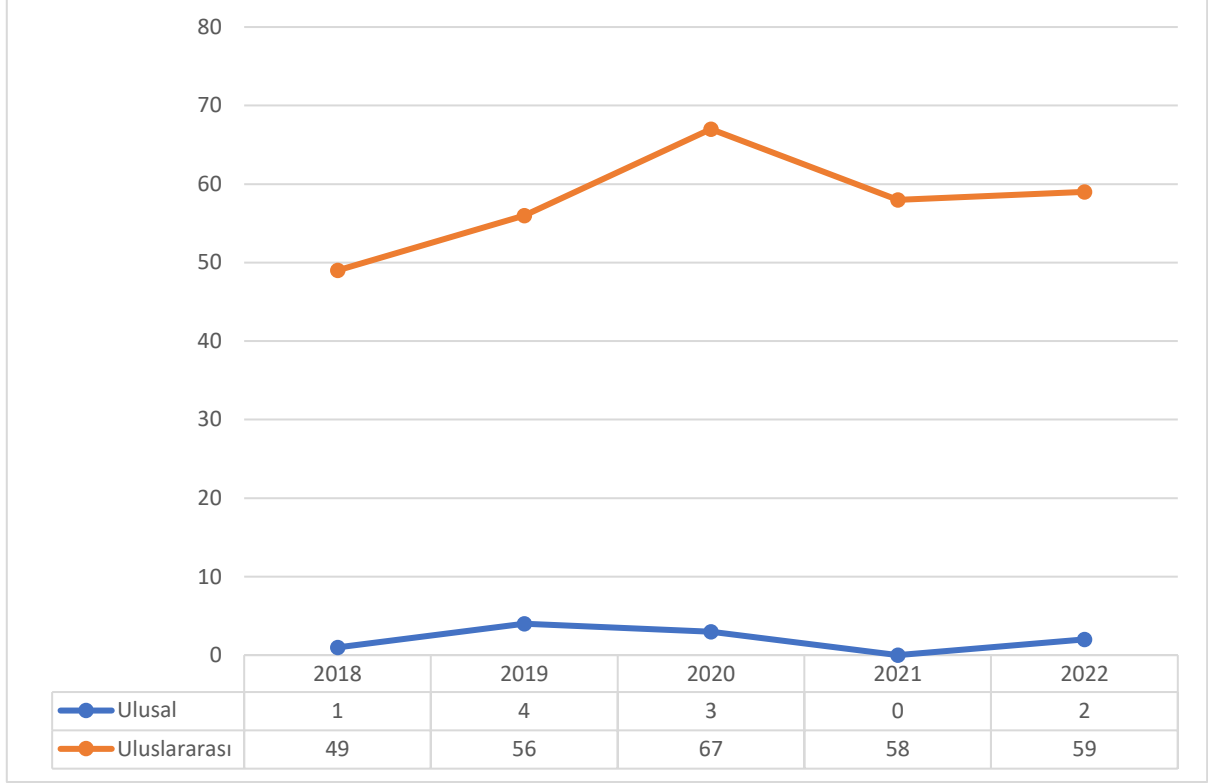


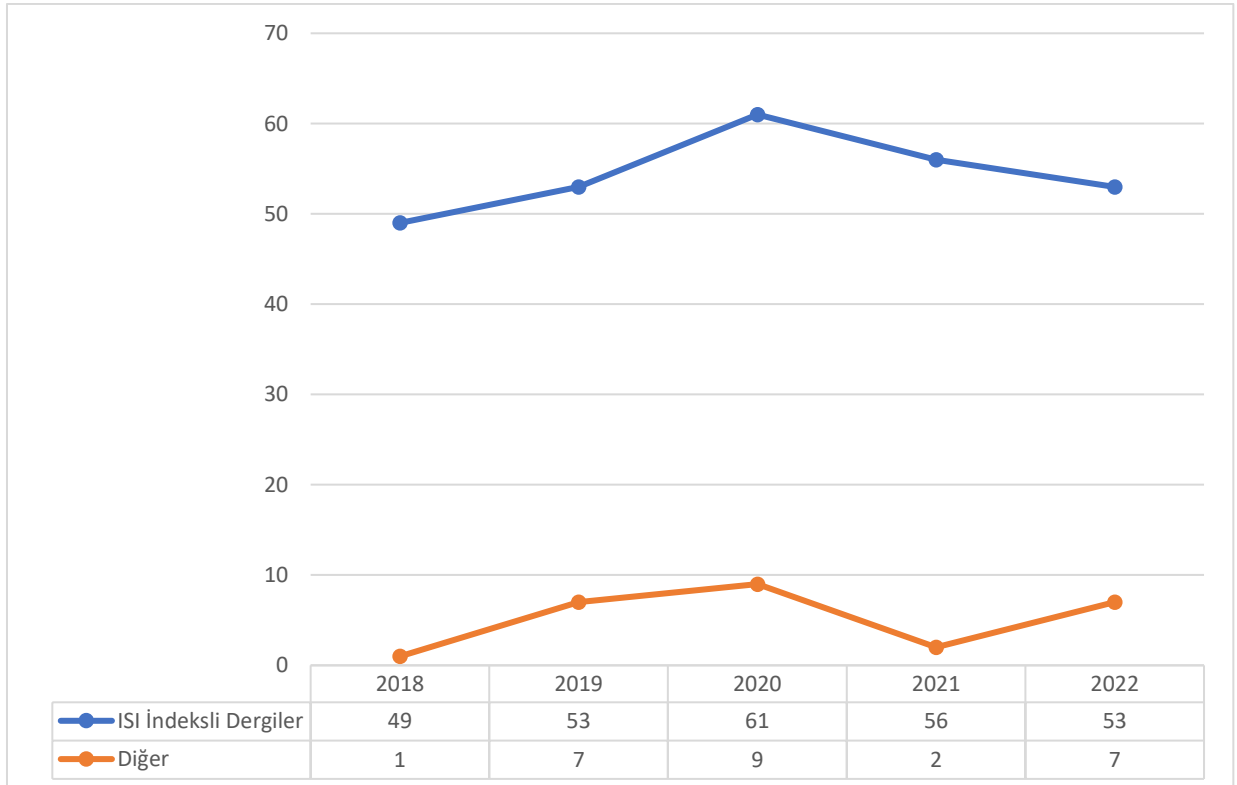
KİMYA BÖLÜMÜ PERFORMANS GÖSTERGELERİ

Kimya Bölümü performans göstergeleri (Makale, Bildiri, Kitap, Kitap Bölümü, Proje) bilgileri 01.01.2023 tarihi itibari ile AVESİS sistemi üzerinden alınarak oluşturulmuştur.

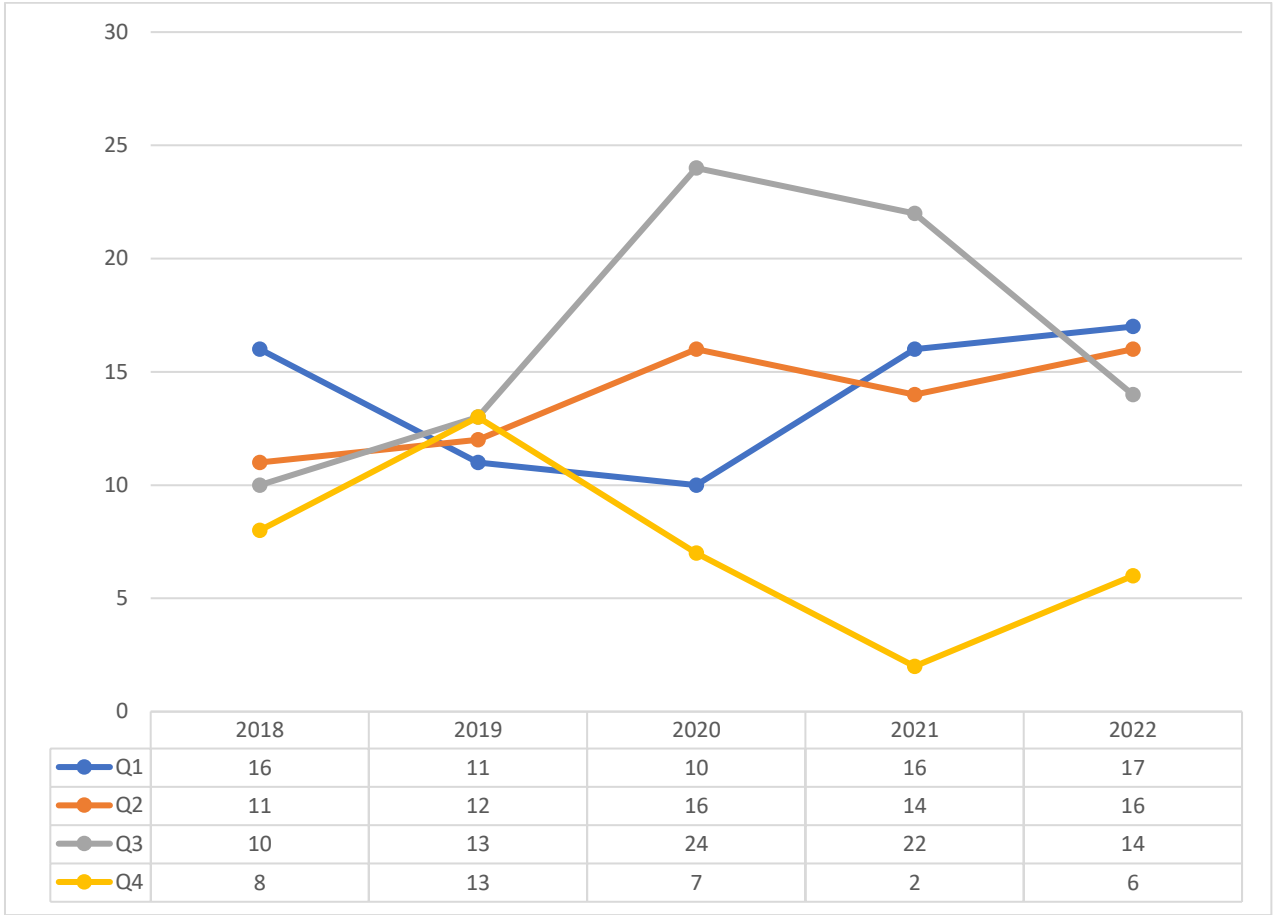
Kimya - Ulusal ve Uluslararası Açılan Makale Sayısının Yıllara Göre Değişimi



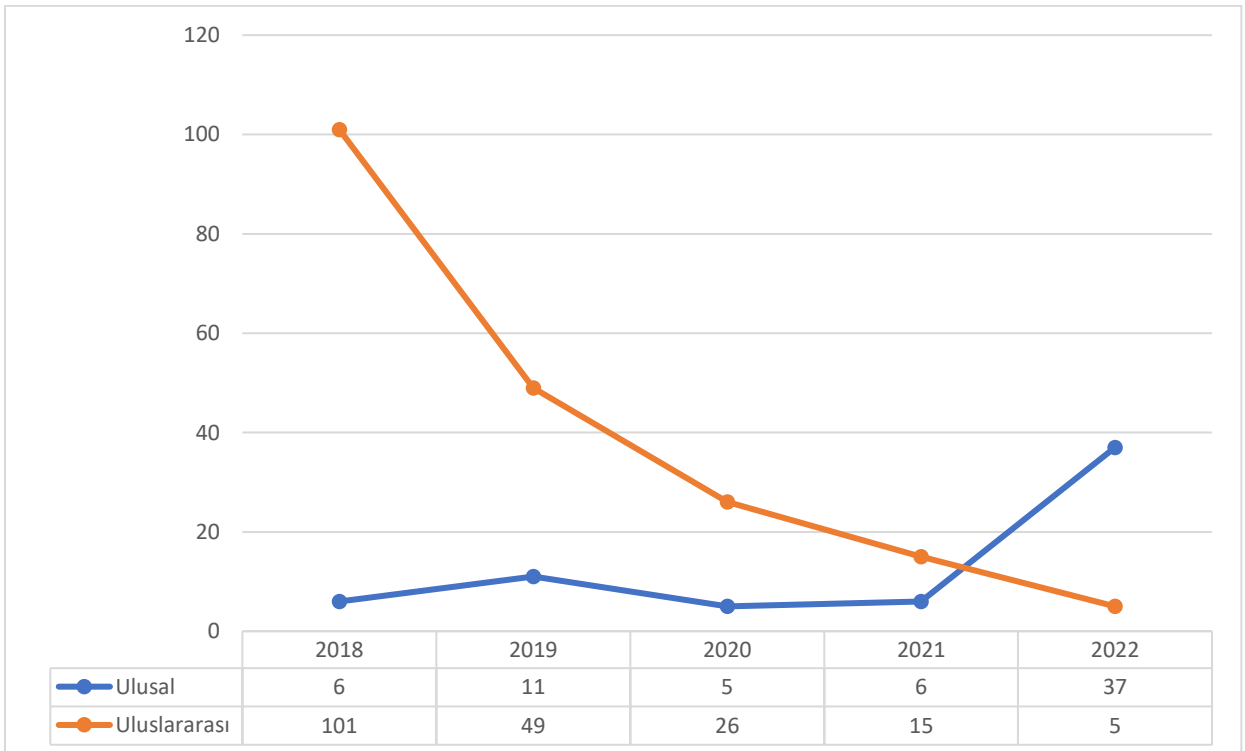
Kimya - İndeks Türü Açısından Makale Sayısının Yıllara Göre Değişimi



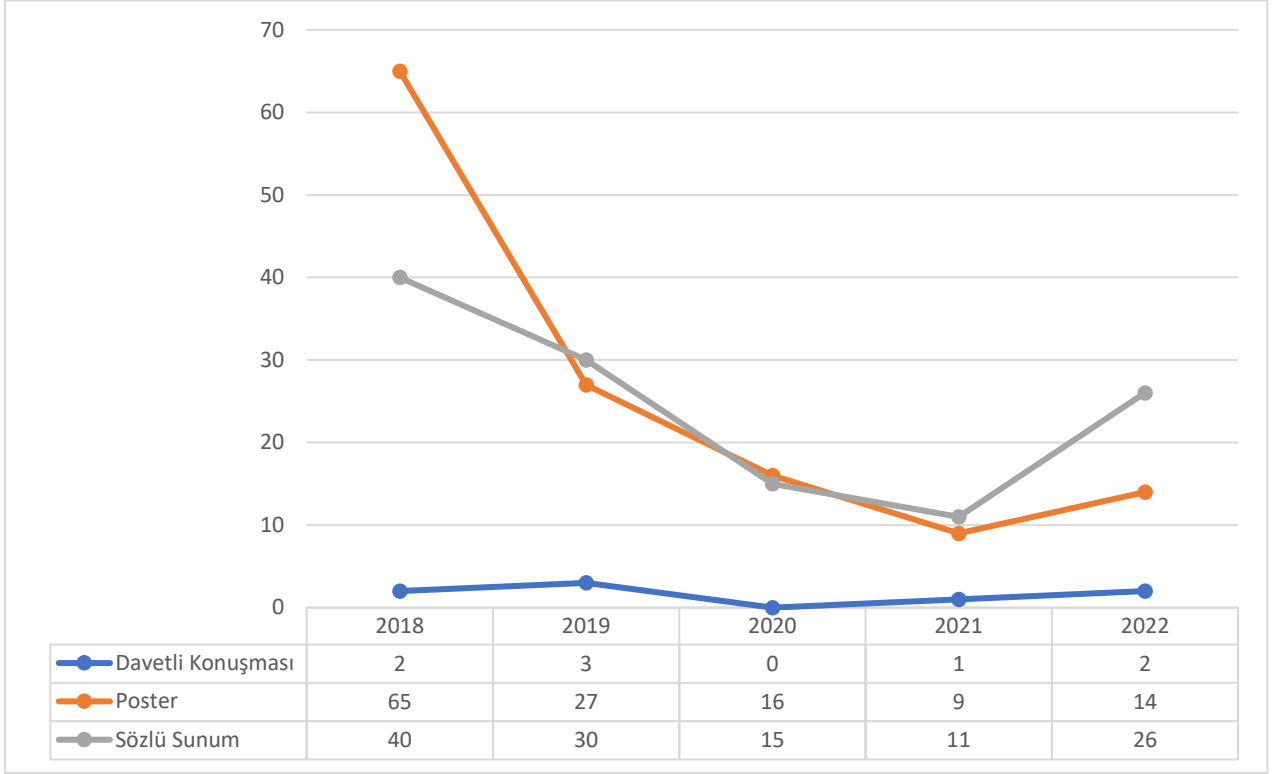
Kimya - Kartil (Quartile) Değeri Açısından Makale Sayısının Yıllara Gre Değişimi



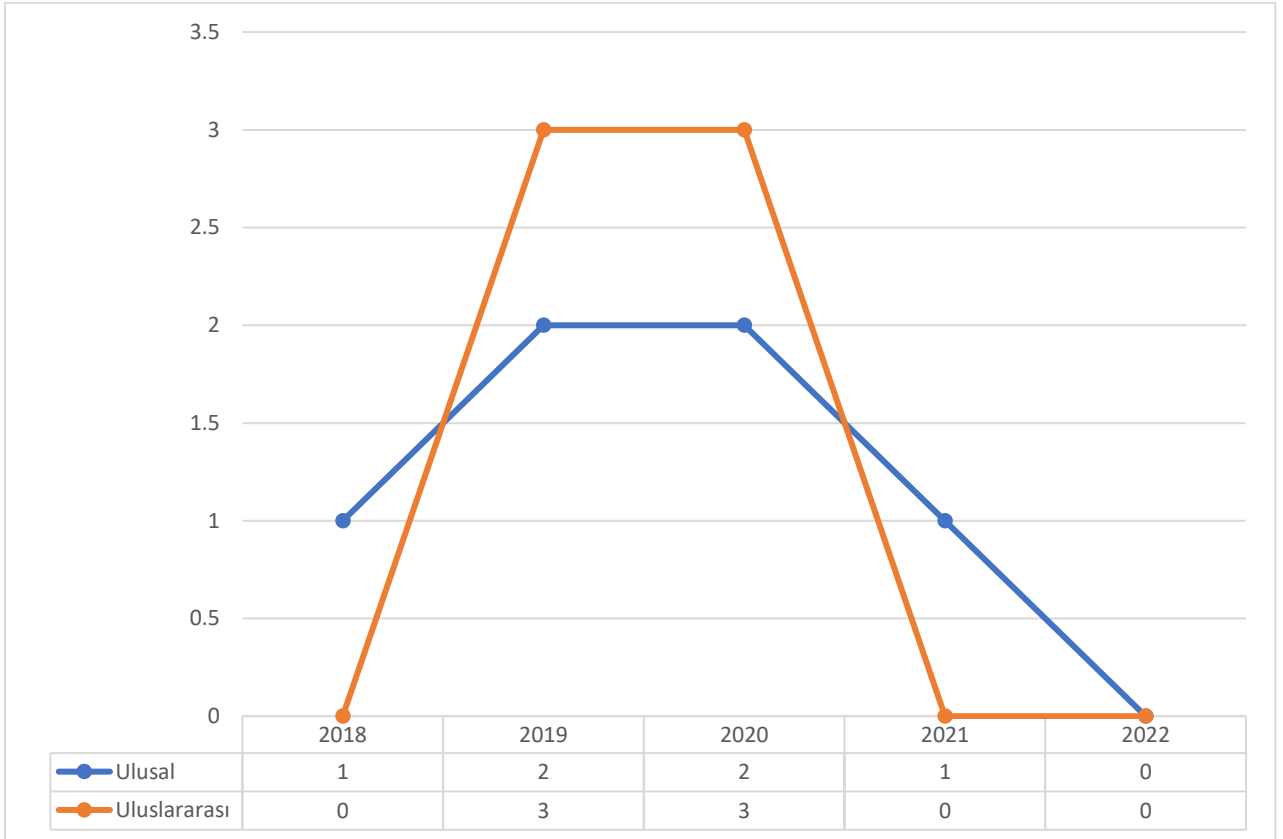
Kimya - Ulusal ve Uluslararası Açından Bildiri Sayısının Yıllara Gre Değişimi



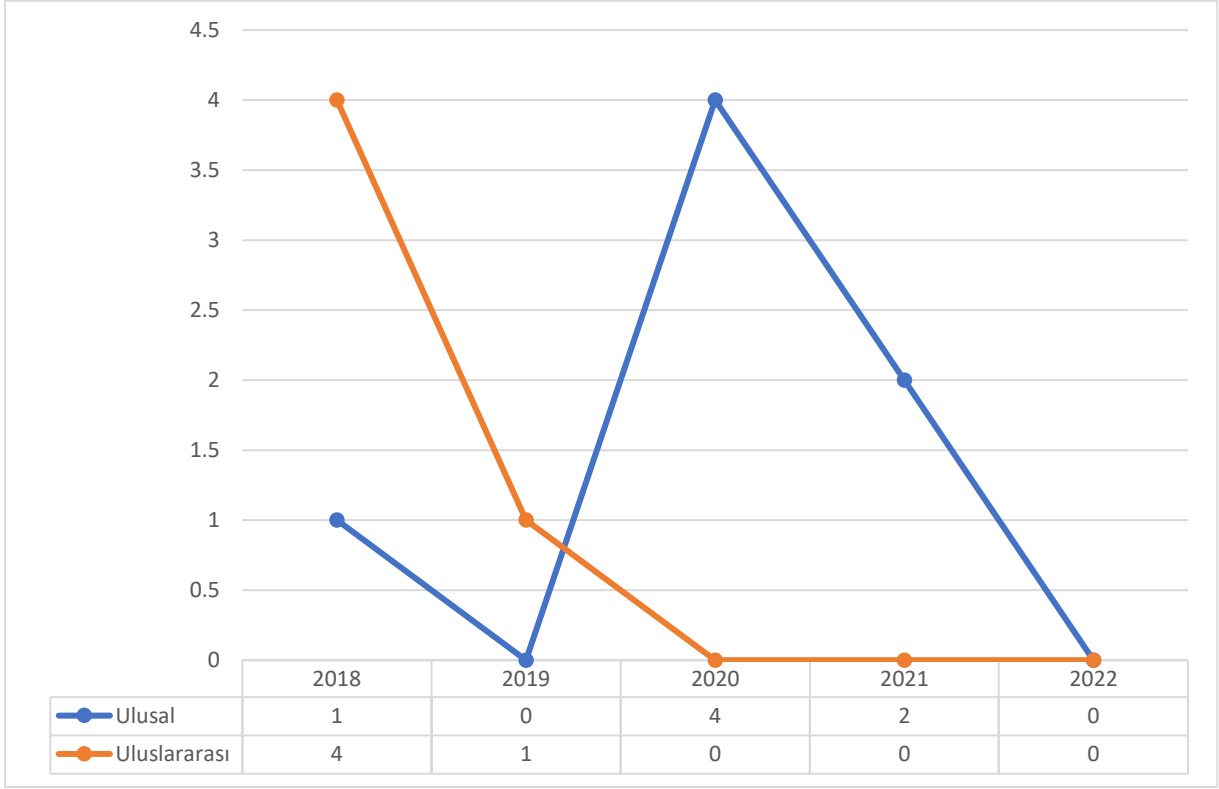
Kimya - Sunum Türü Açısından Bildiri Sayısının Yıllara Göre Değişimi



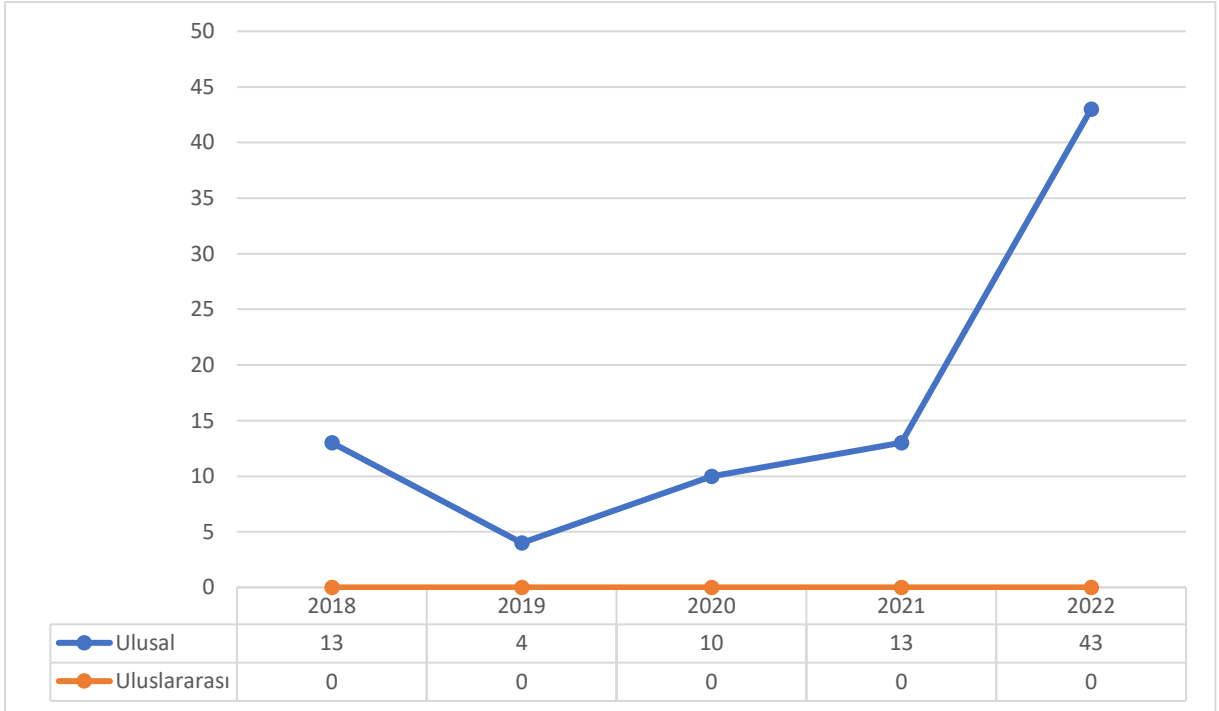
Kimya - Ulusal ve Uluslararası Açısından Kitap Sayısının Yıllara Göre Değişimi



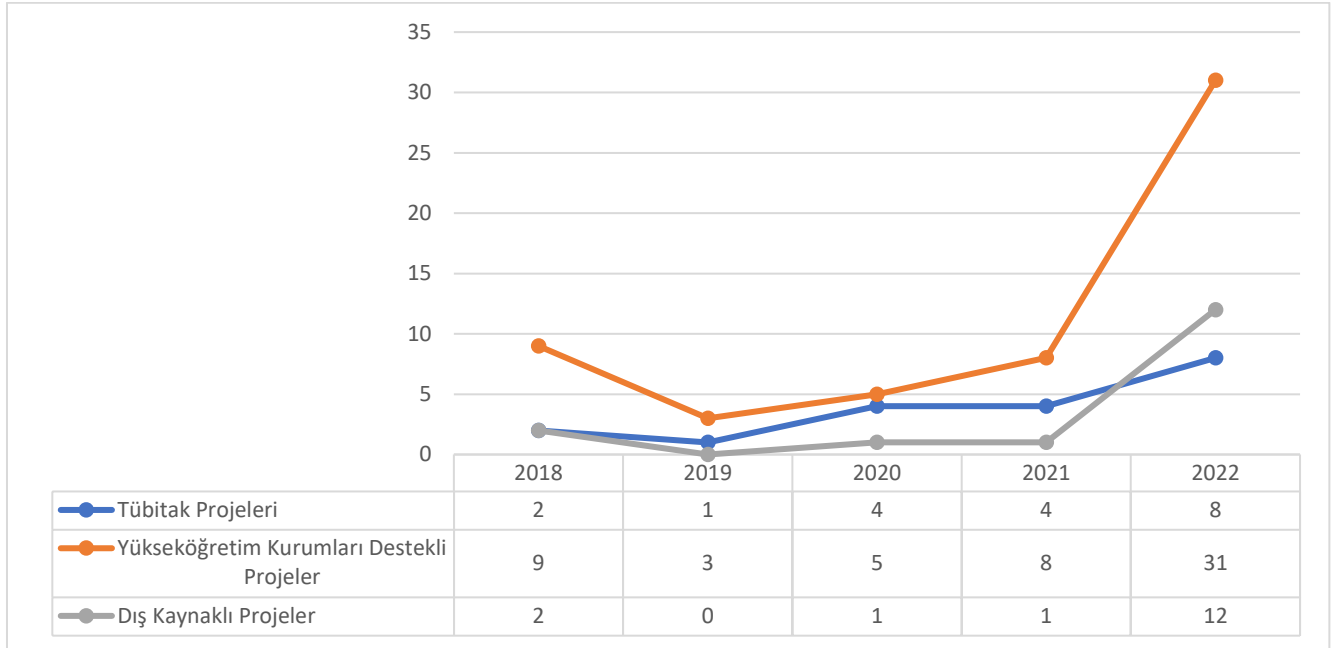
Kimya - Ulusal ve Uluslararası Açılan Kitap Bölümü Sayısının Yıllara Göre Değişimi



Kimya - Ulusal ve Uluslararası Açılan Proje Sayısının Yıllara Göre Değişimi



Kimya - Proje Türü Açısından Proje Sayısının Yıllara Göre Değişimi



(Dış kaynaklı: AB Destekli Diğer Projeler, AB IPA Projesi, Belediye, Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı – UNDP Destekli Proje, BOREN - Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü Projesi, CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, TAGEM - Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, TÜBİTAK - AB COST Projesi, TÜBİTAK Uluslararası İkili İş Birliği Projesi, UFUK 2020 Projesi, Ulaştırma Bakanlığı)

Kimya Bölümü Performans Göstergelerine göre elde edilen bulgular aşağıdaki gibidir.

- Kimya Bölümü Ulusal ve Uluslararası makale sayısında geçen seneye göre çok az bir artış olduğu görülmektedir. Ayrıca Diğer Dergilerde basılan makale sayısı geçen seneye göre artmıştır.
- Kimya Bölümü makale sayılarında kartil değeri açısından Q1 ve Q2 sayıları geçen senelere göre artmıştır.
- Kimya Bölümü ulusal bildiri sayısı, davetli konuşmacı, poster ve sözlü sunum sayıları geçen senelere göre arttığı görülmektedir.
- Kimya Bölümü ulusal proje sayısı, TÜBİTAK projeleri, Yükseköğretim Kurumları Destekli projeleri, dış kaynaklı projeleri sayıları geçen senelere göre arttığı gözlenmiştir.