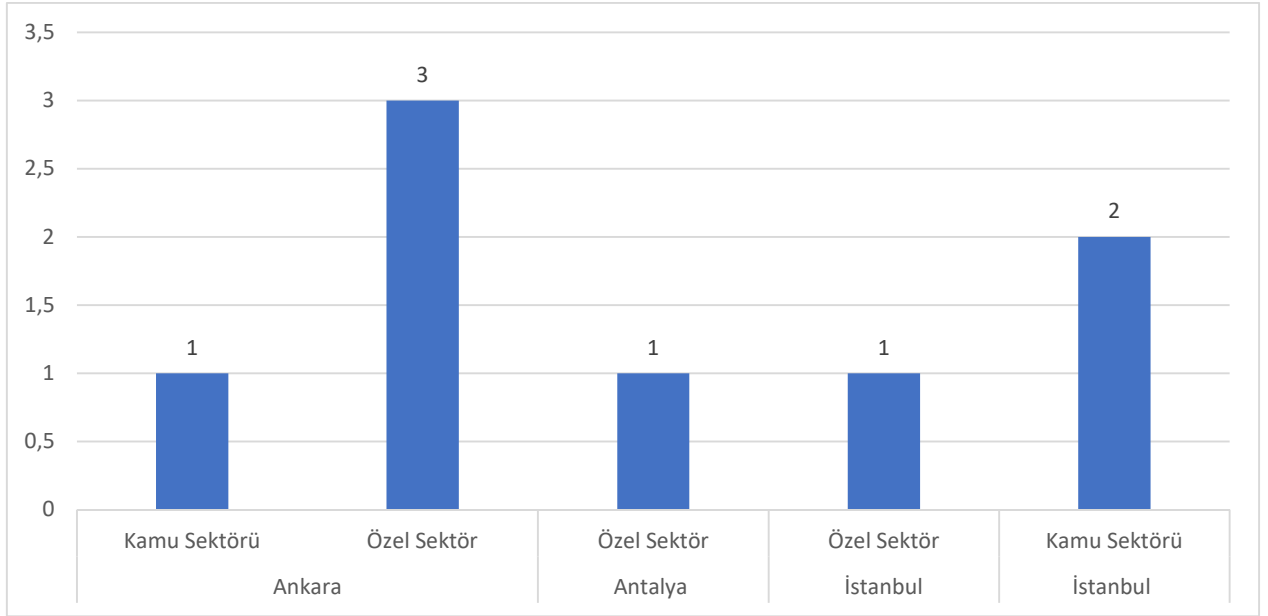


Gazi Üniversitesi Kimya Bölümü

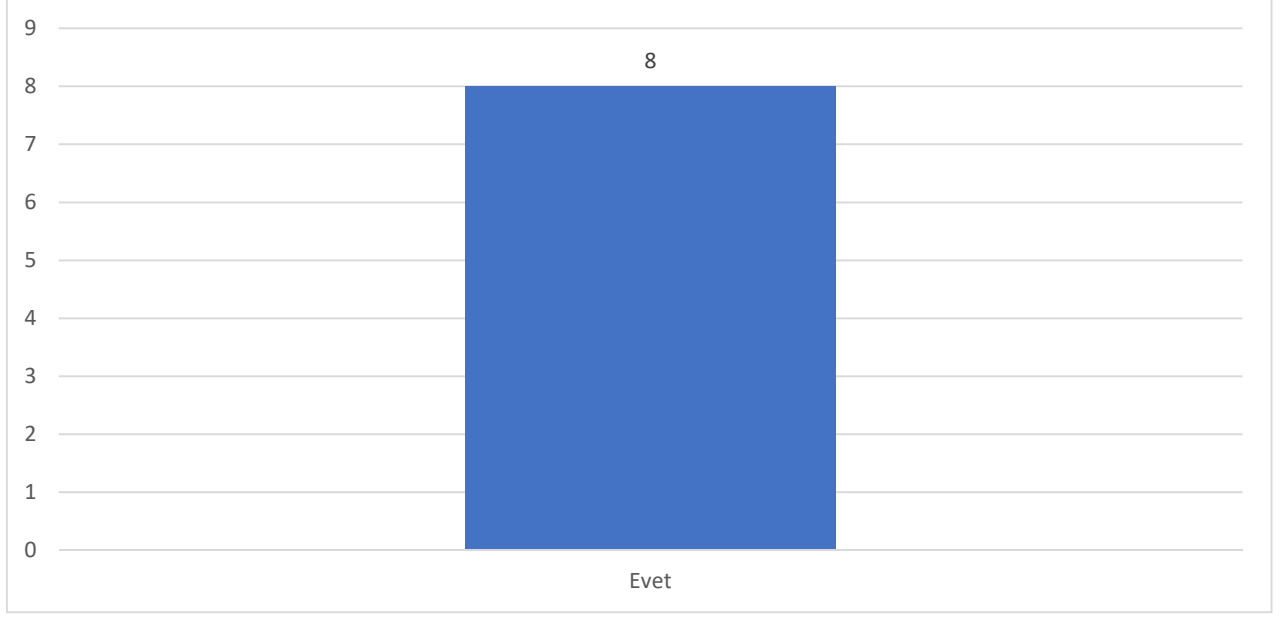
Dış Paydaş Memnuniyet Anketi Soruları ve Sonuçları

Dış Paydaş Memnuniyet Anketine 8 kişi katılmıştır. Paydaşlara, bölümümüz ve mezunlarımız ile ilgili çeşitli sorular yöneltilmiştir. Ancak katılım sayısının çok düşük olması nedeniyle, oluşturulan grafiklerdeki değerler hakkında yorum yapmak ve kesin sonuçlara varmak pek mümkün gözükmemektedir.

1. Kurumun bulunduğu il ve sektör

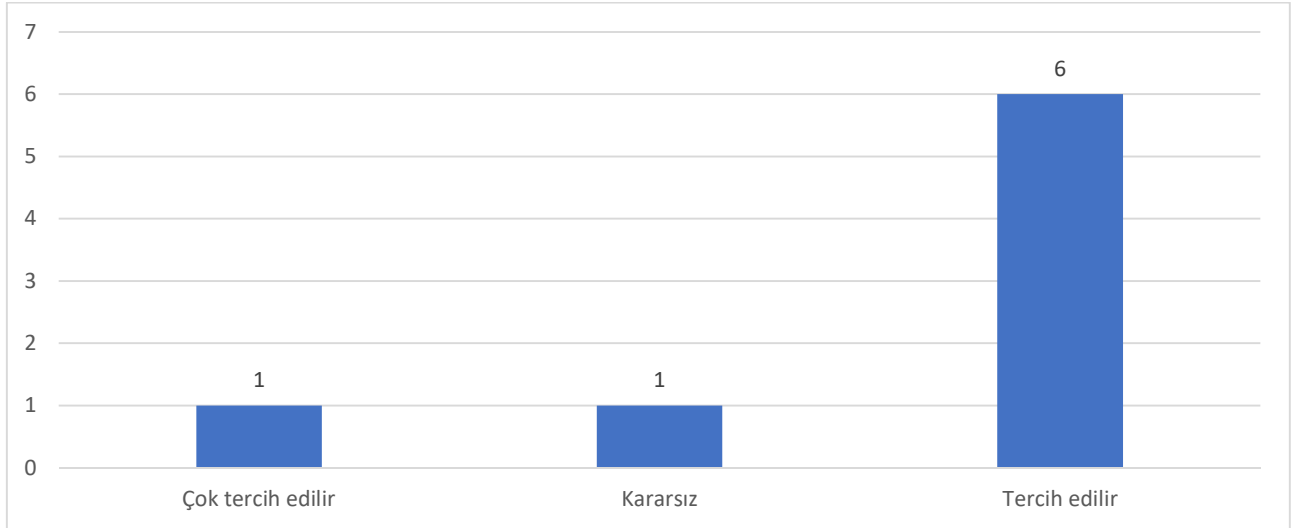


2. Kurumunuzda Gazi Üniversitesi Kimya Bölümü mezunu çalışıyor mu?



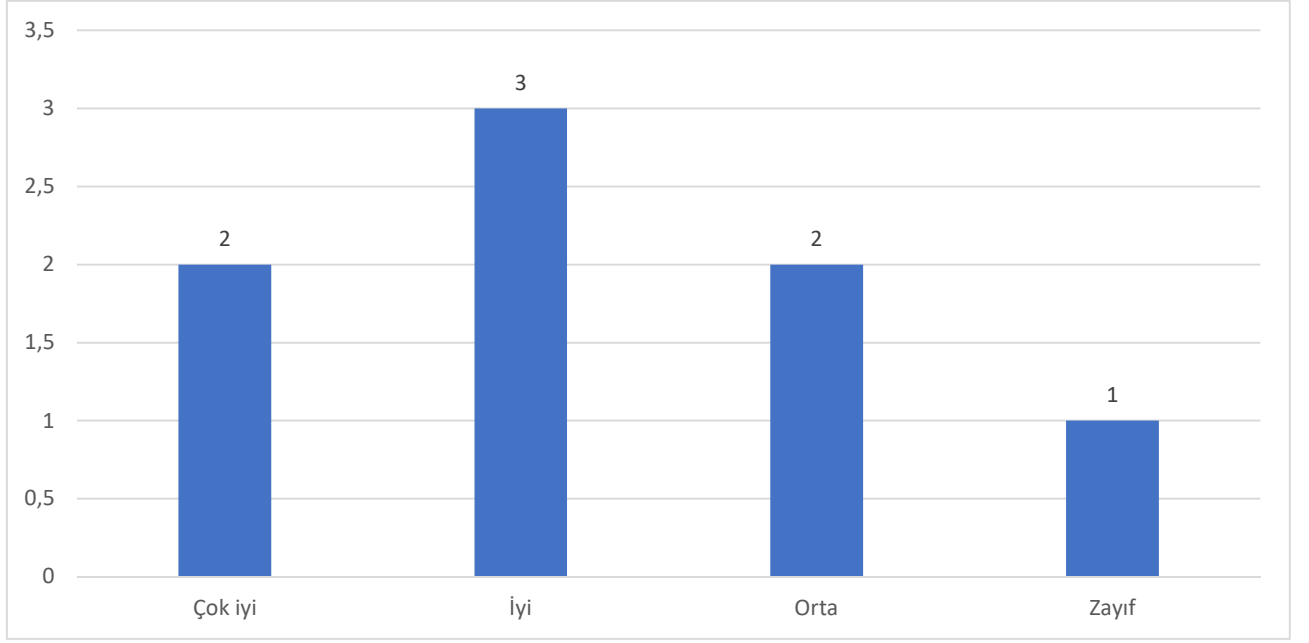
A. KURUMUNUZDA GAZİ ÜNİVERSİTESİ KİMYA BÖLÜMÜ MEZUNU ÇALIŞIYOR VEYA ÇALIŞMIŞ İSE GÖRÜŞLERİNİZ

A1. Kurumunuza yapacakları olası iş başvurularında önceliği nedir?

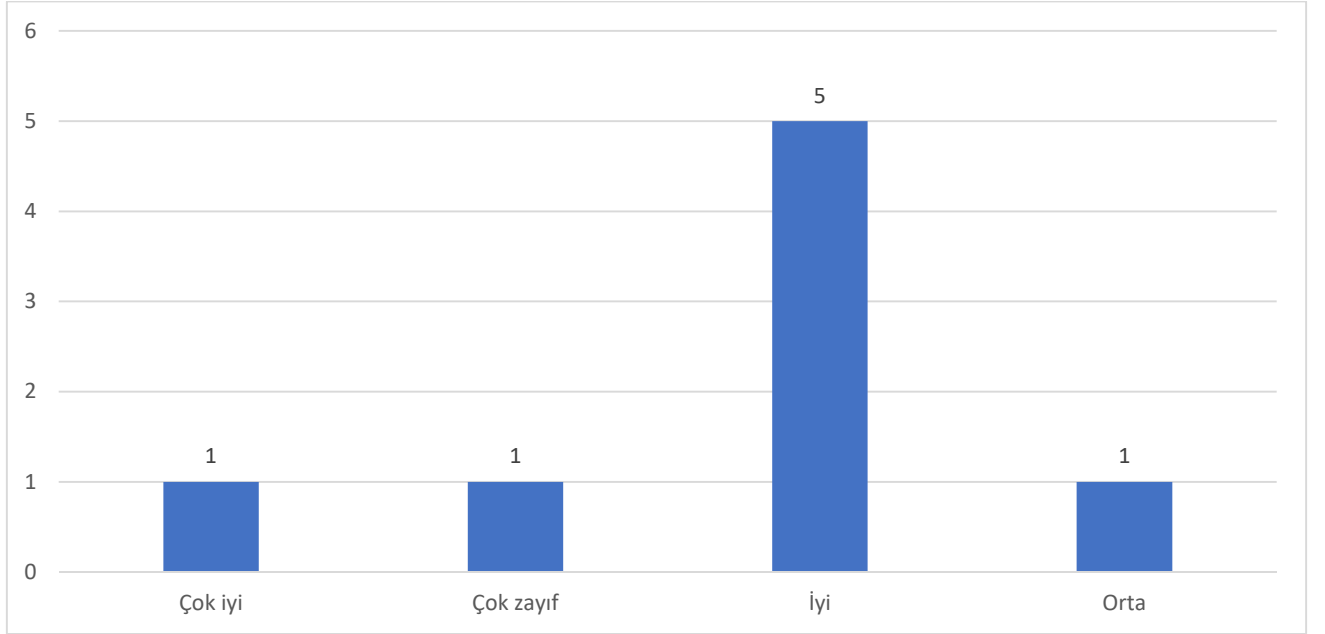


B. KURUMUNUZDA ÇALIŞAN YA DA ÇALIŞMIŞ OLAN BÖLÜMÜMÜZ MEZUNLARININ MESLEKİ ETKİNLİĞİNE DAİR GENEL GÖRÜŞLERİNİZ

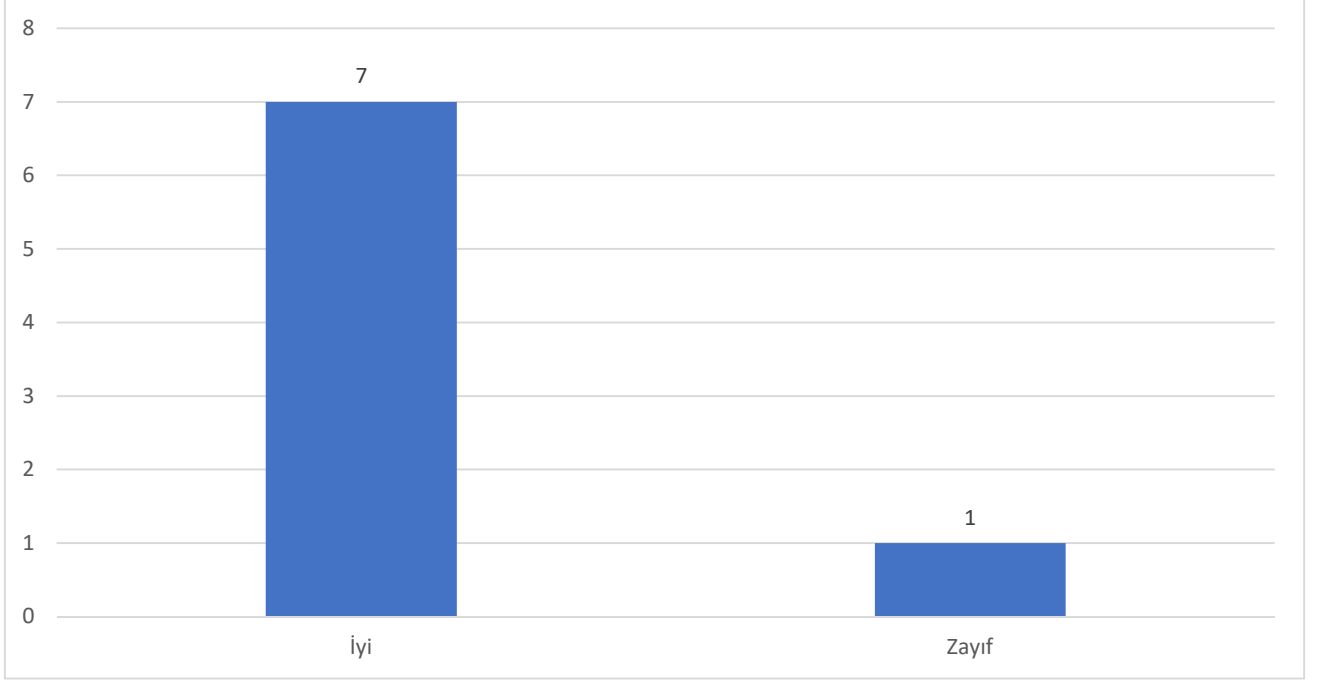
B1. Problem belirleme



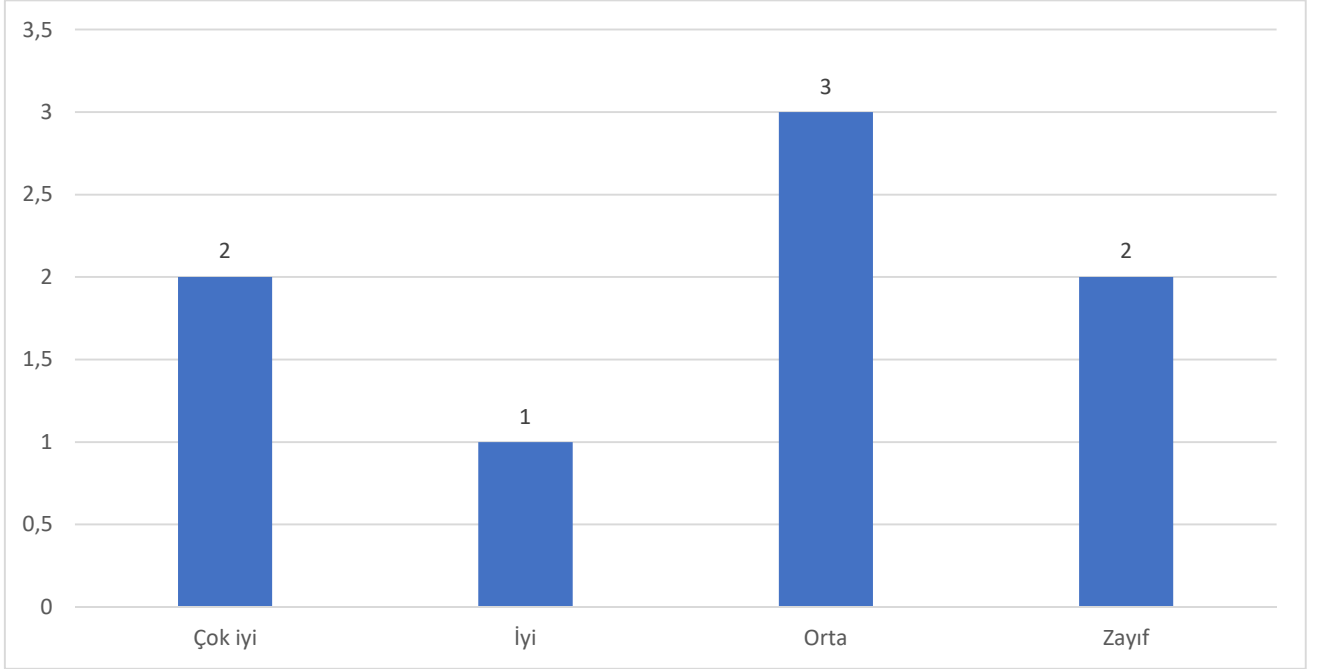
B2. Analiz yapma



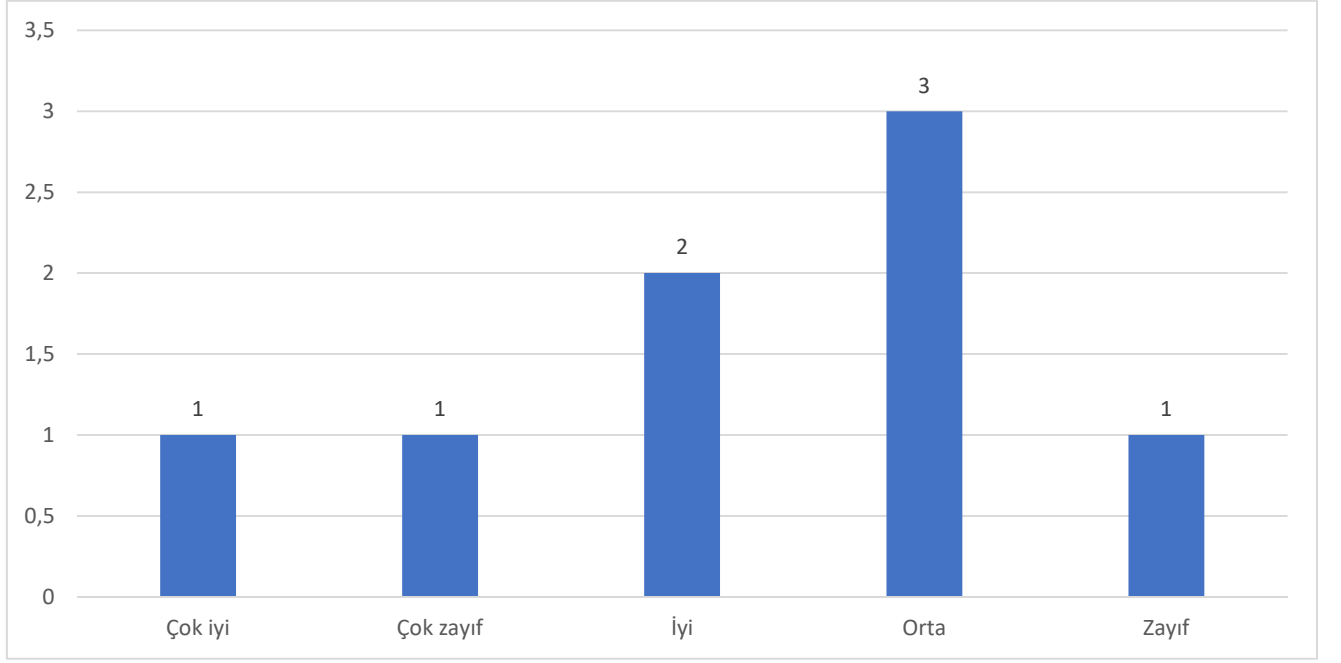
B3. Problem çözebilme



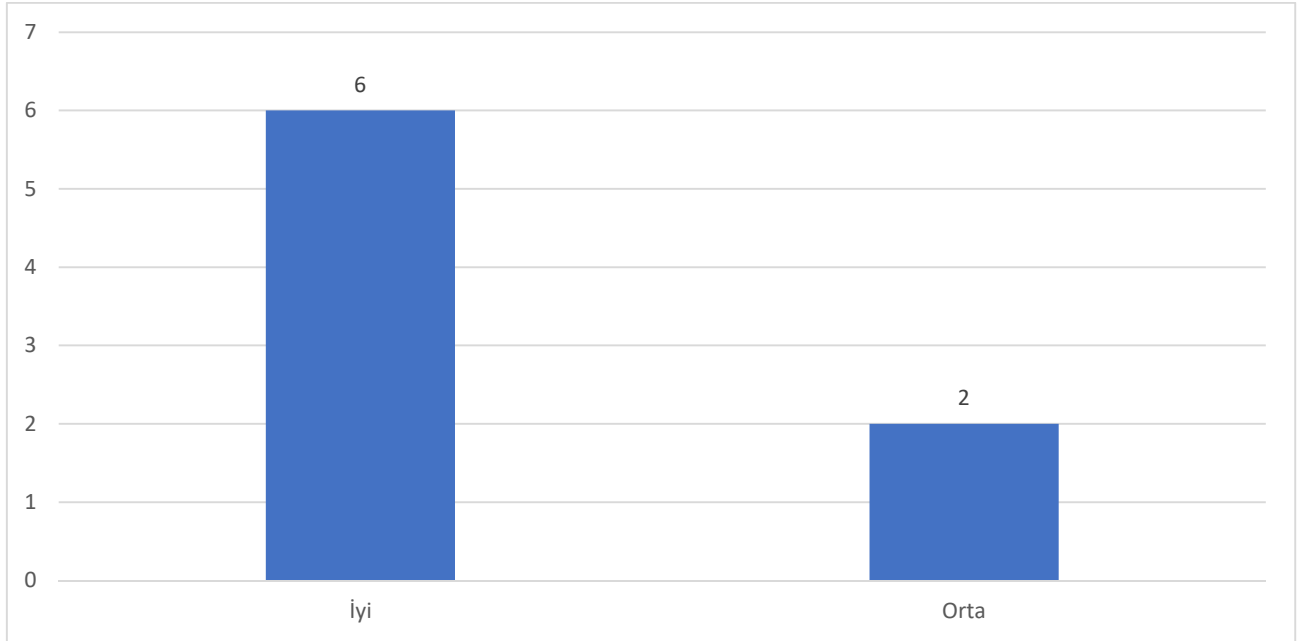
B4. Eleştirel düşünebilme



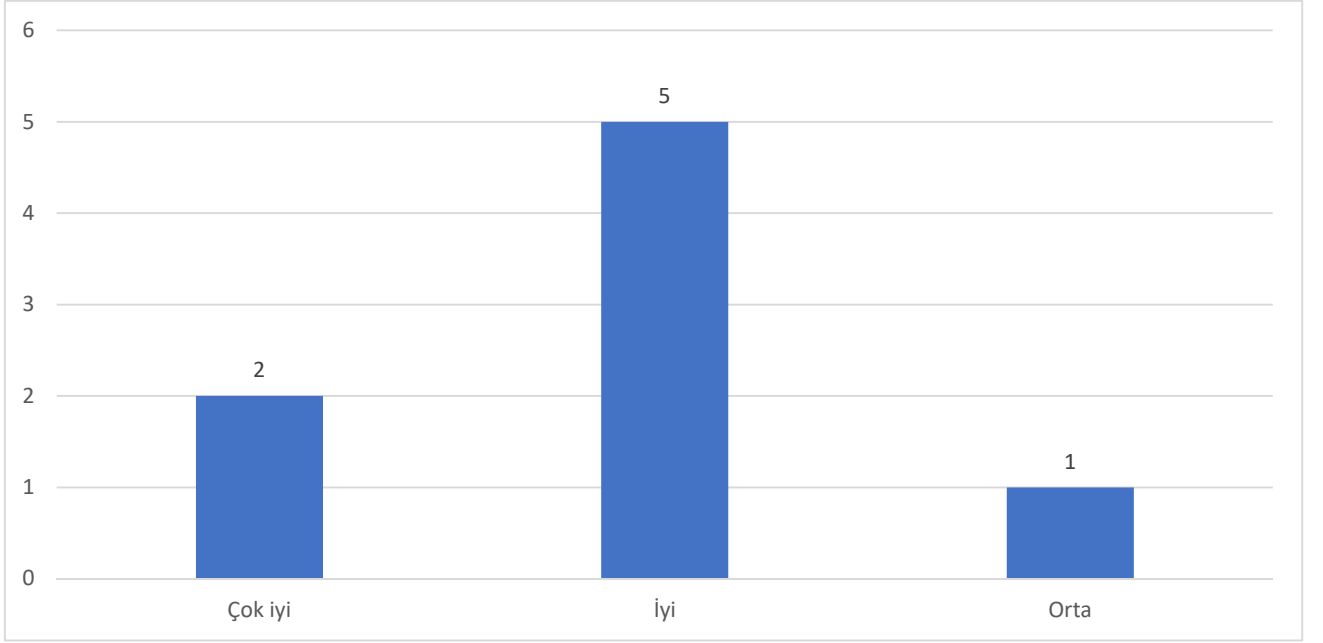
B5. Yaratıcı fikir üretebilme



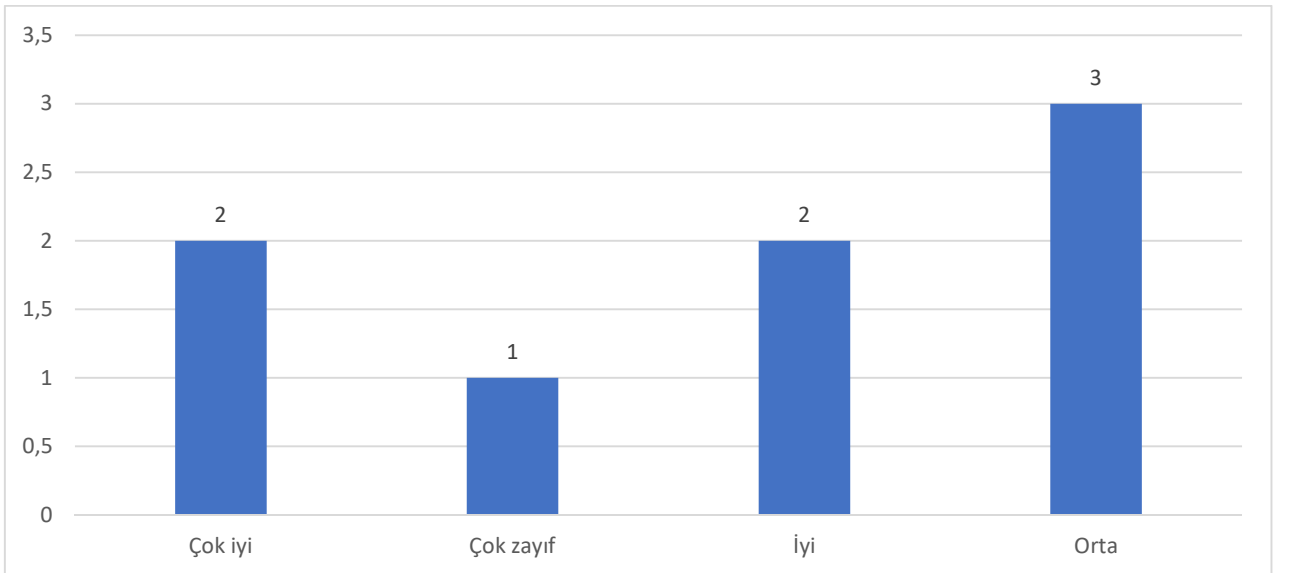
B6. İnsiyatif alabilme



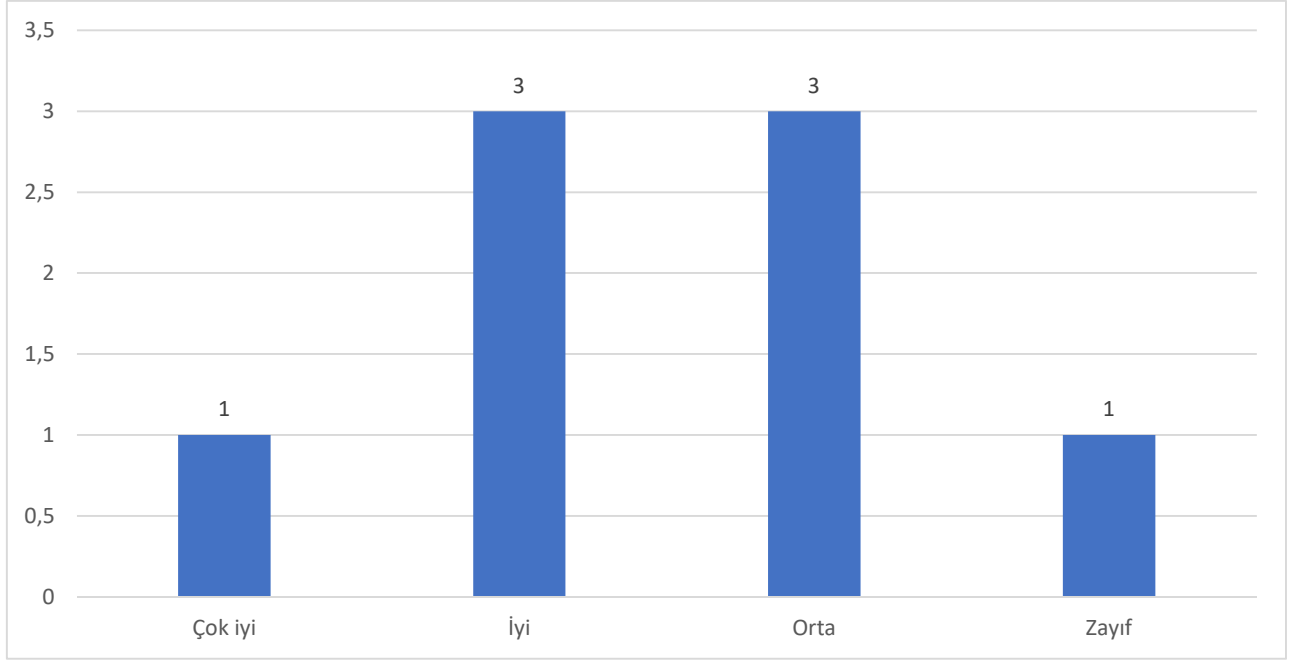
B7. Ekip çalışması yapabilme



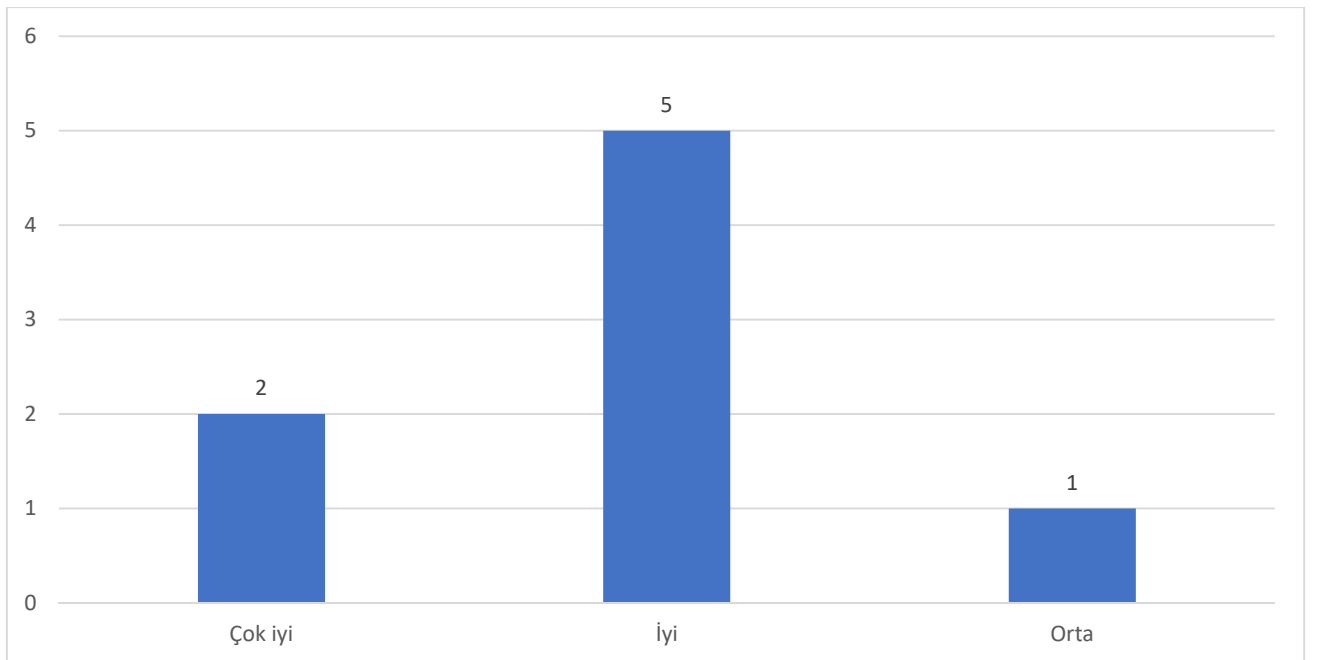
B8. Mesleki alana dair güncel konuları takip etme



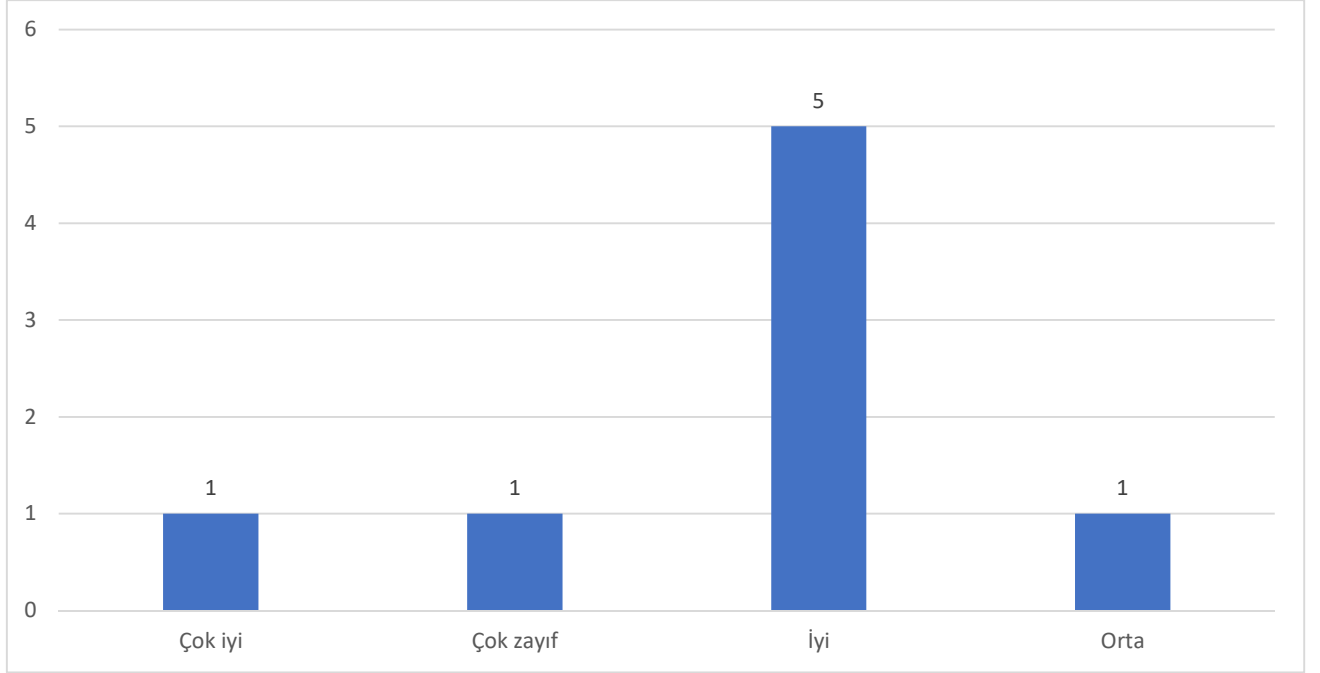
B9. Plan yapma bilgi ve becerisi



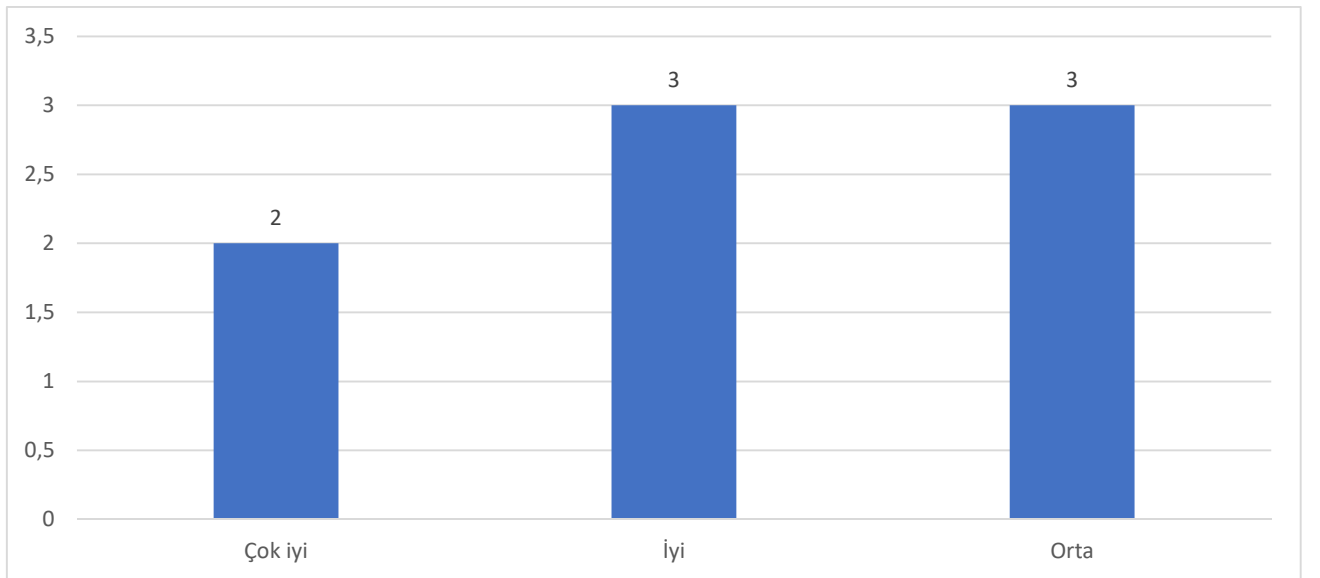
B10. Mesleki etik anlayışı



B11. Mesleği uygularken bilimsel yeterlilik düzeyi

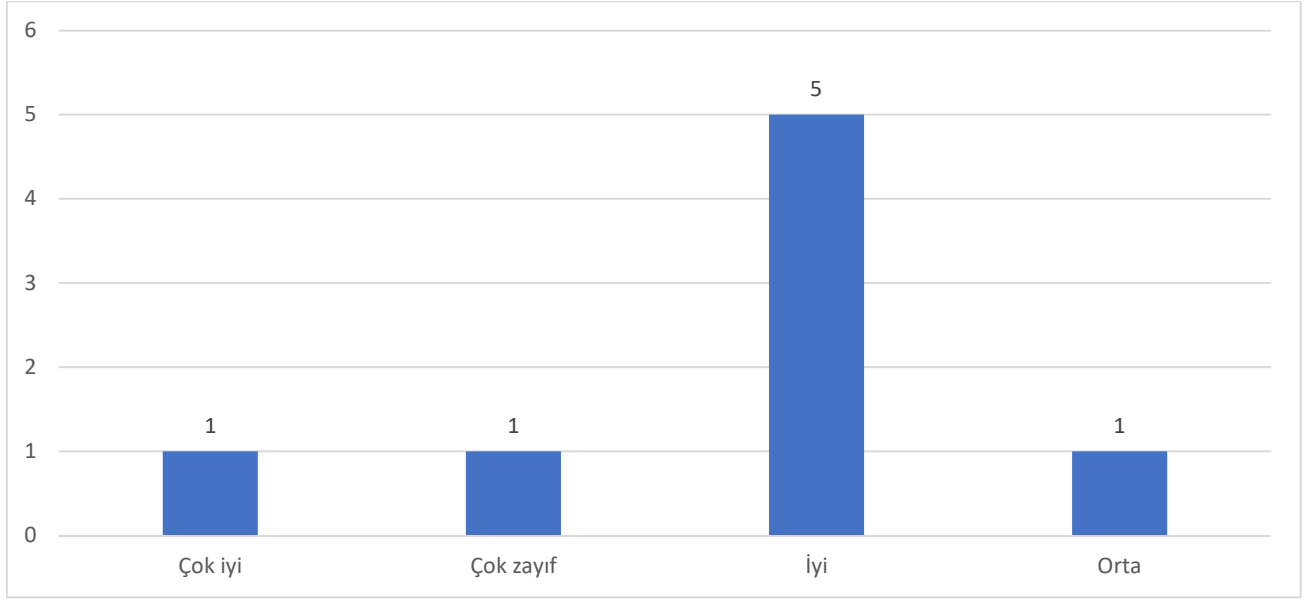


B12. Mesleki alanda kullanılan teknolojik bilgi ve beceri düzeyi

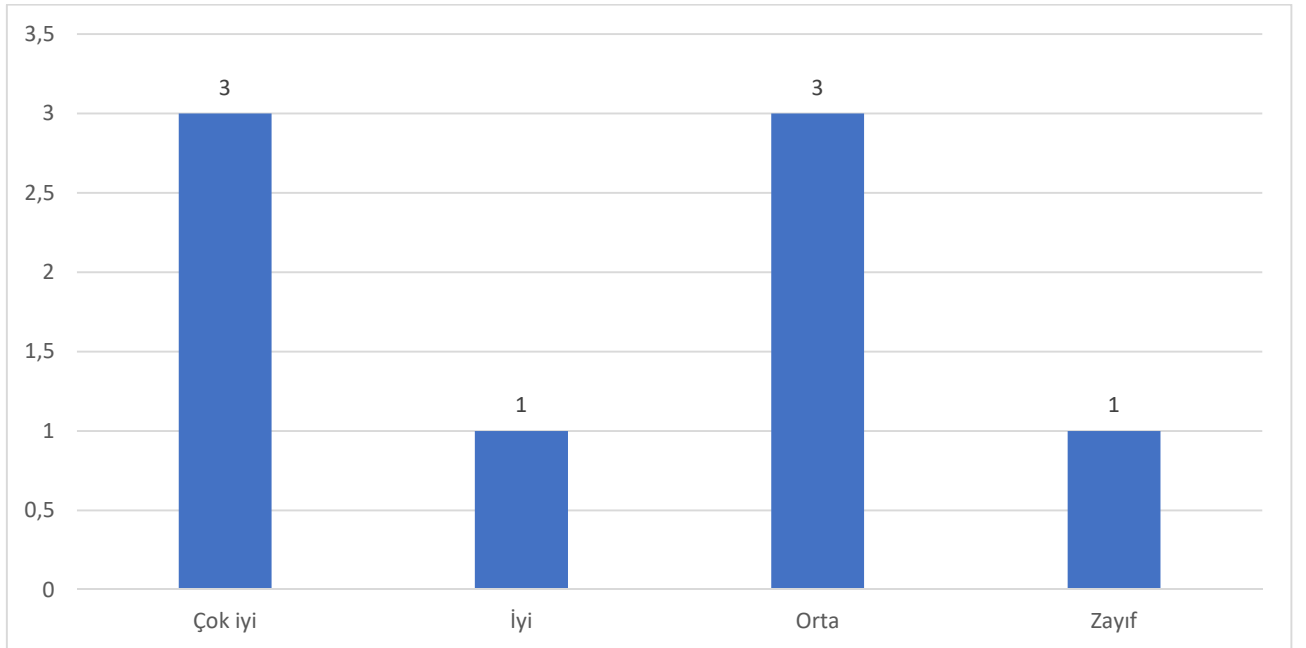


C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜNE DAİR GÖRÜŞLERİNİZ

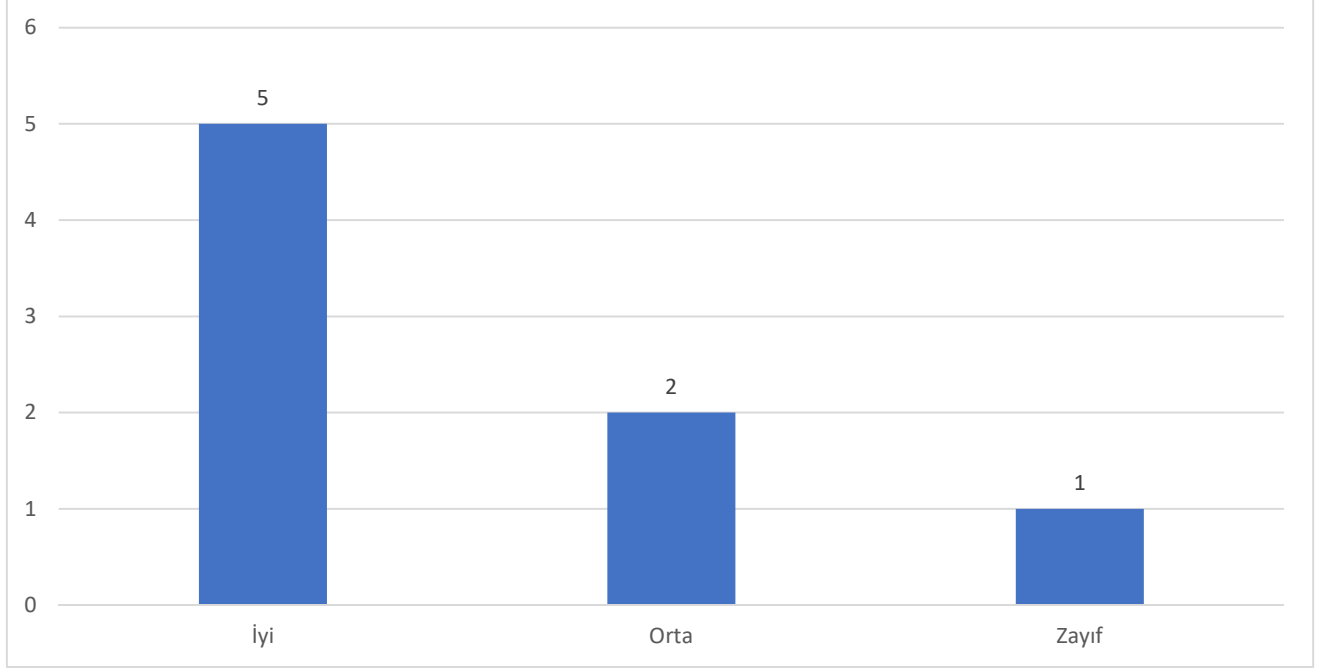
C1. Verilen eğitimin, kurumunuzun ihtiyaçlarına uygunluğu



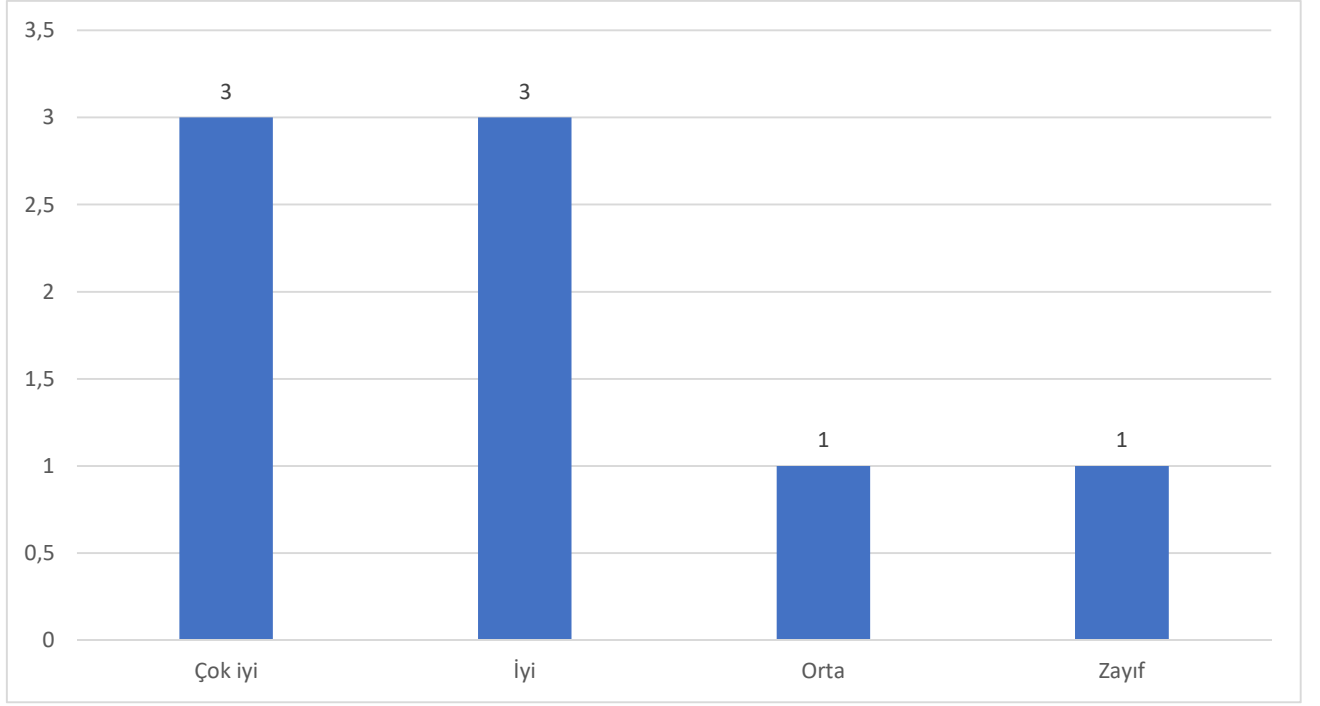
C2. Bölümün meslek alanındaki genel imajı



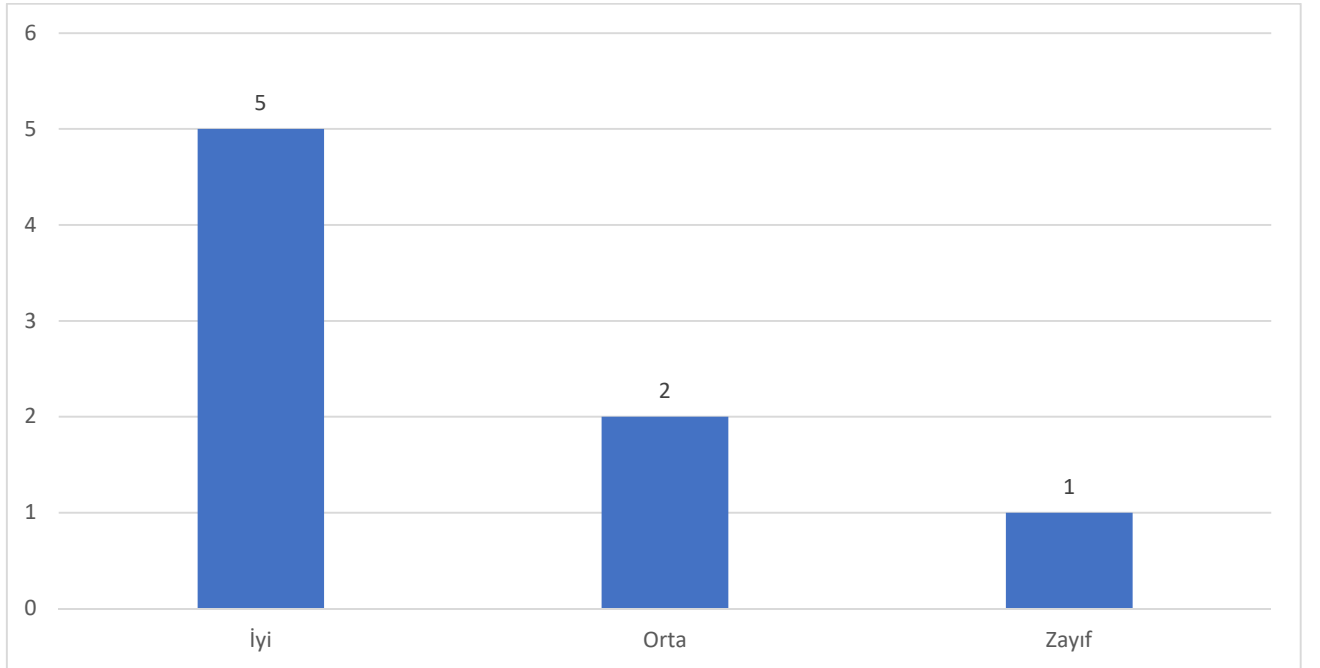
C3. Bölümün WEB sitesinin yeterliliği



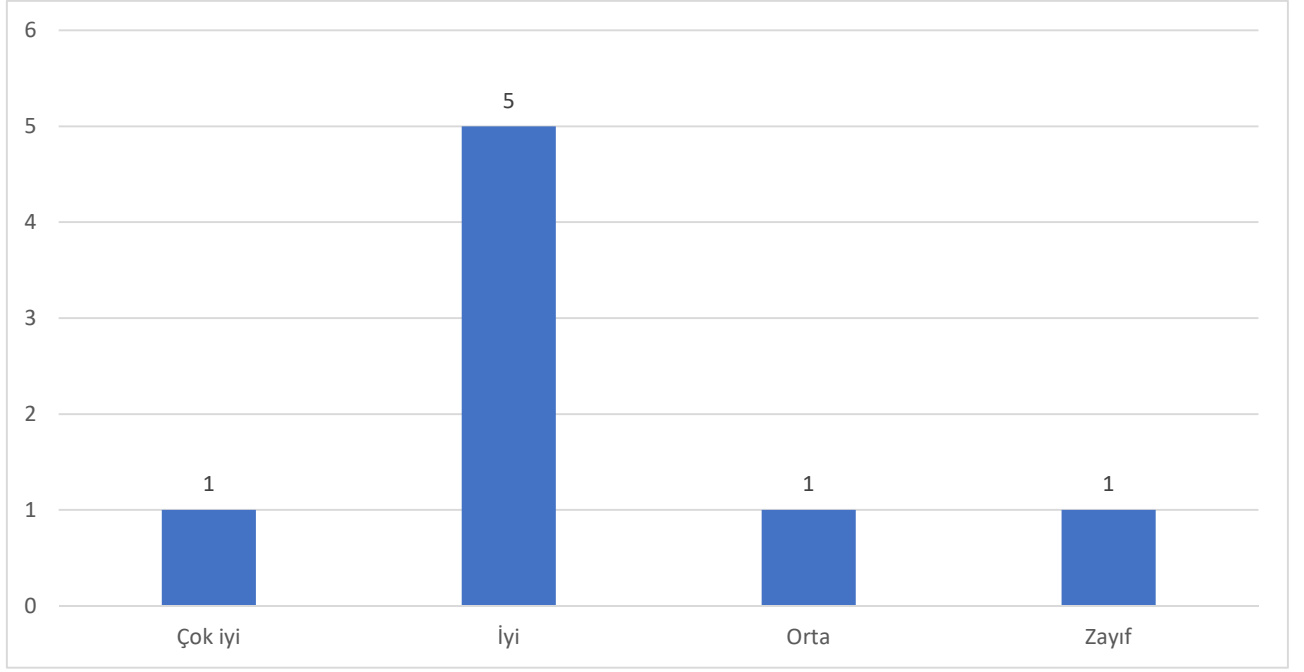
C4. Bölümün alt yapısının yeterliliği



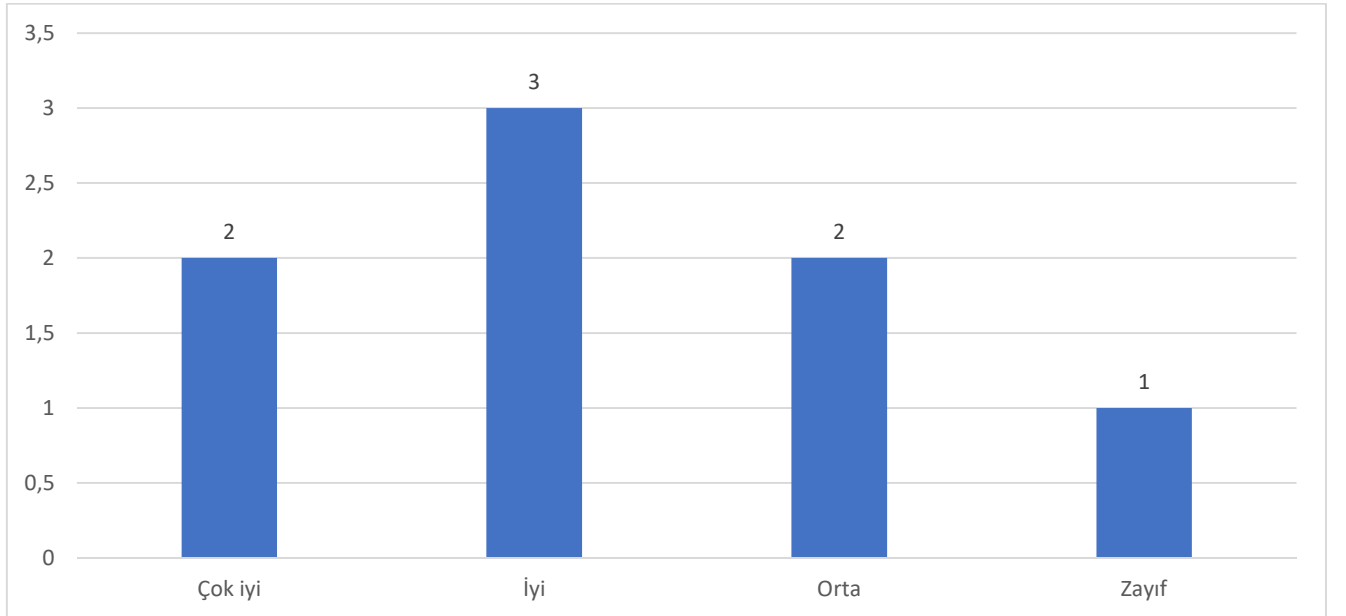
C5. Bölüm mezunlarının işe yerleşme durumu



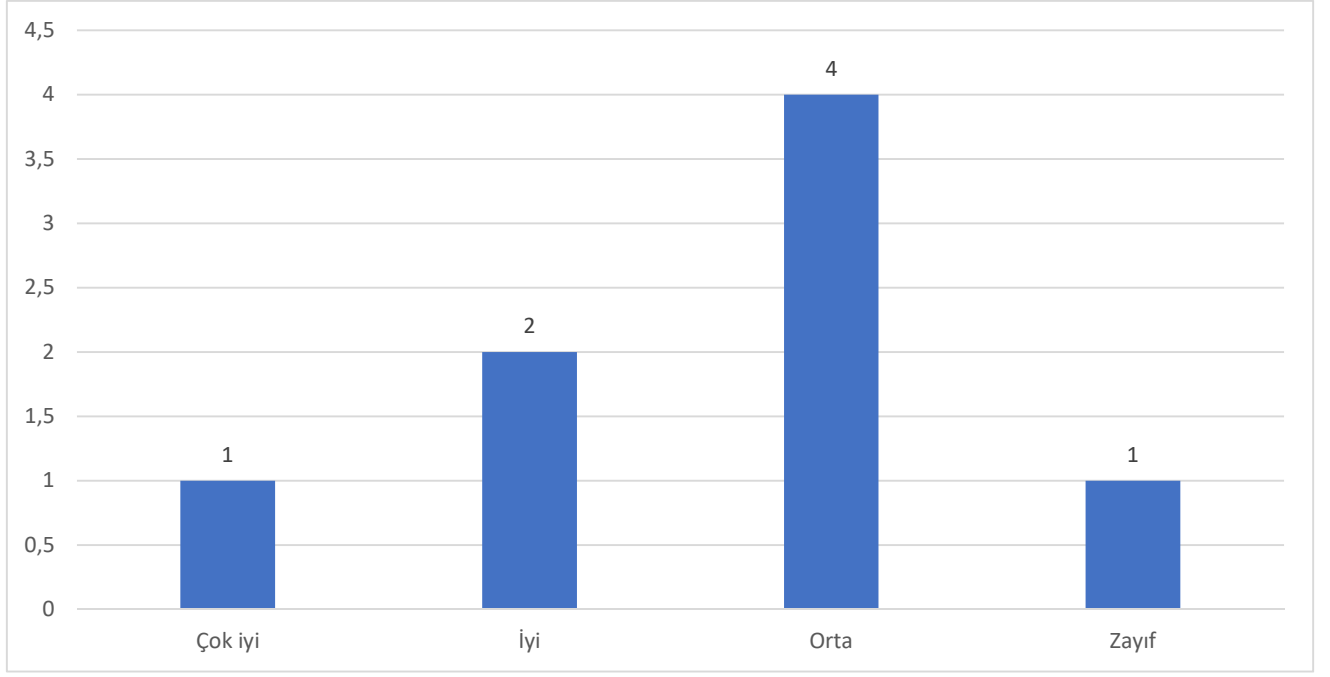
C6. Bölüm mezunlarının niteliği



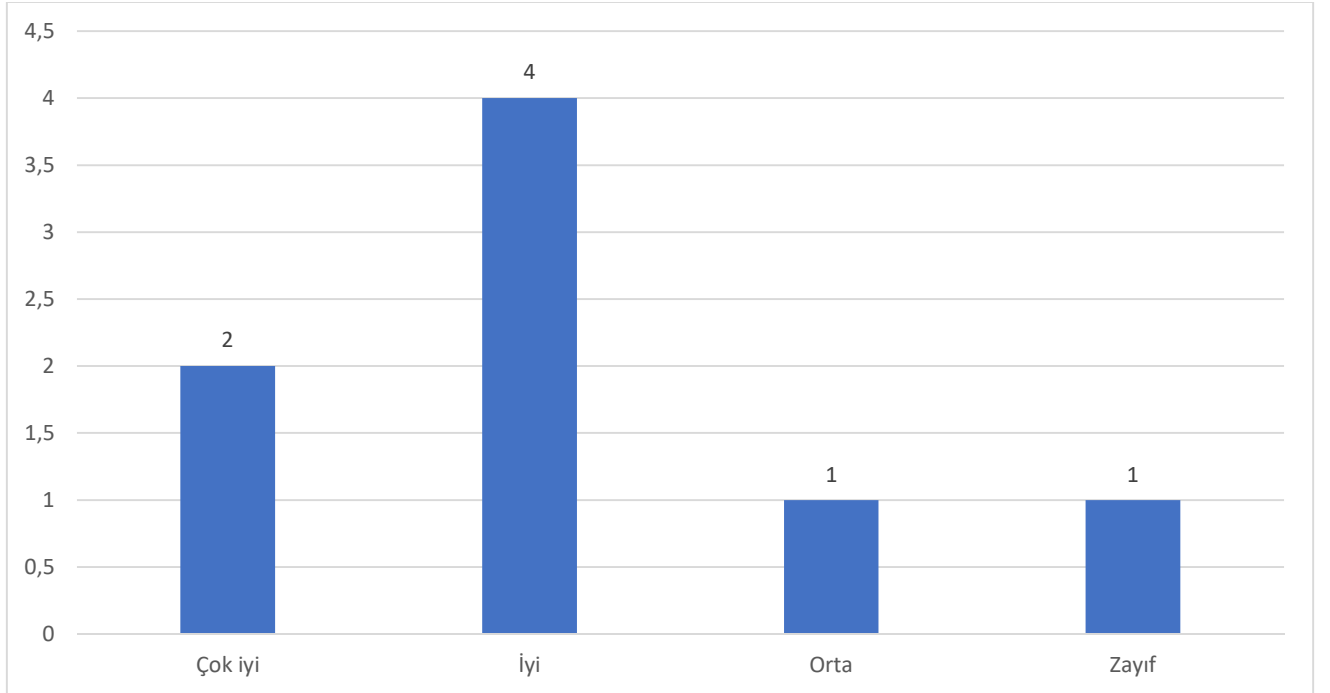
C7. Bölüm mezunlarının iş yaşamındaki başarı durumları



C8. Bölüm uygulamalı eğitimlerinin yeterliliği



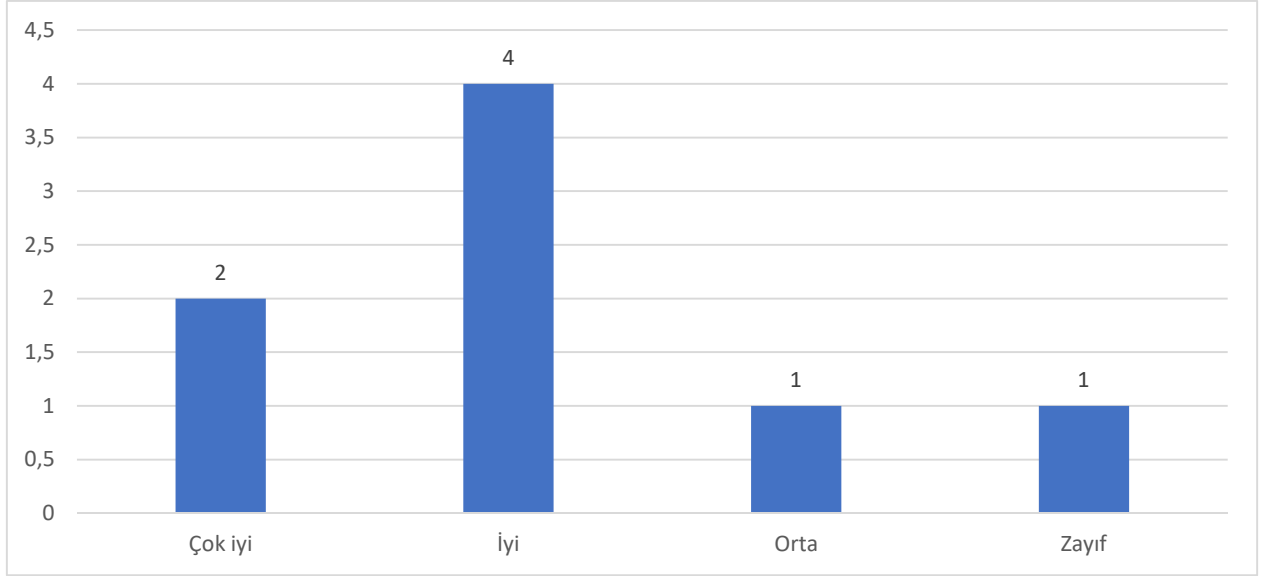
C9. Bölümün teorik eğitimlerinin yeterliliği



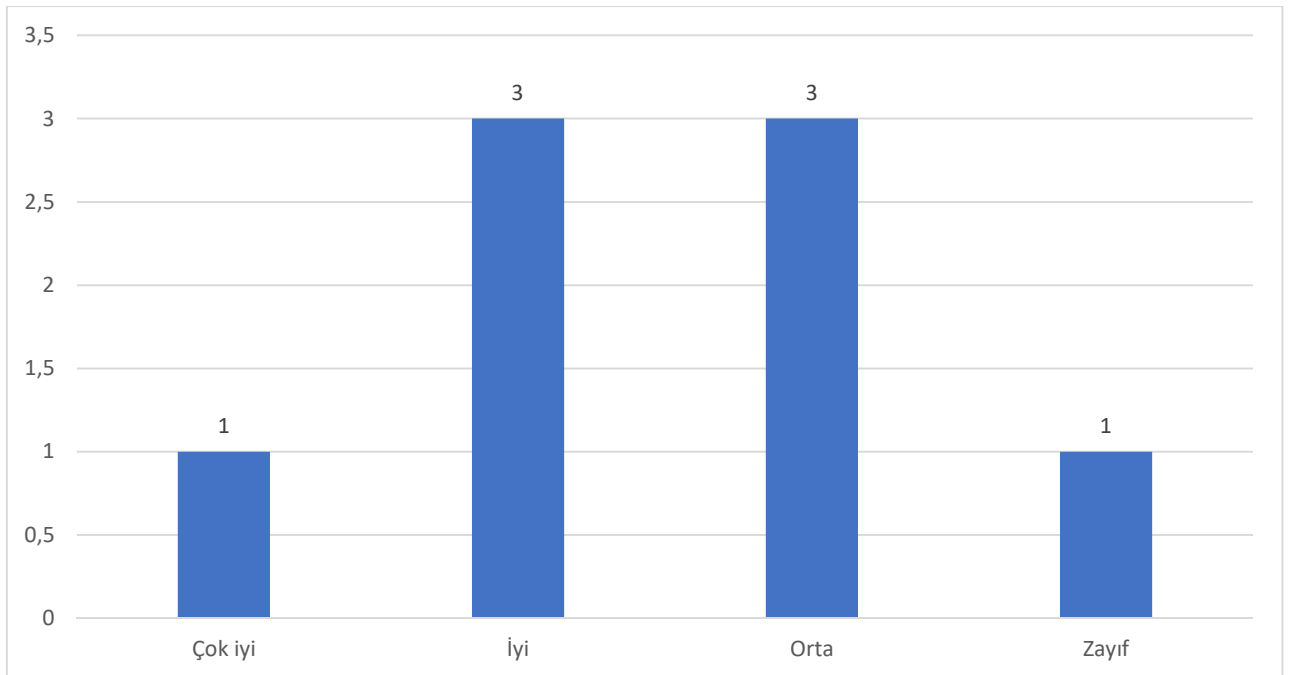
D. Sizce, Kimya Bölümü için belirlenen “Öğretim Amaçları”, verilen eğitim-öğretim ile karşılanabiliyor mu?

ÖĞRETİM AMAÇLARIMIZ (ÖA)

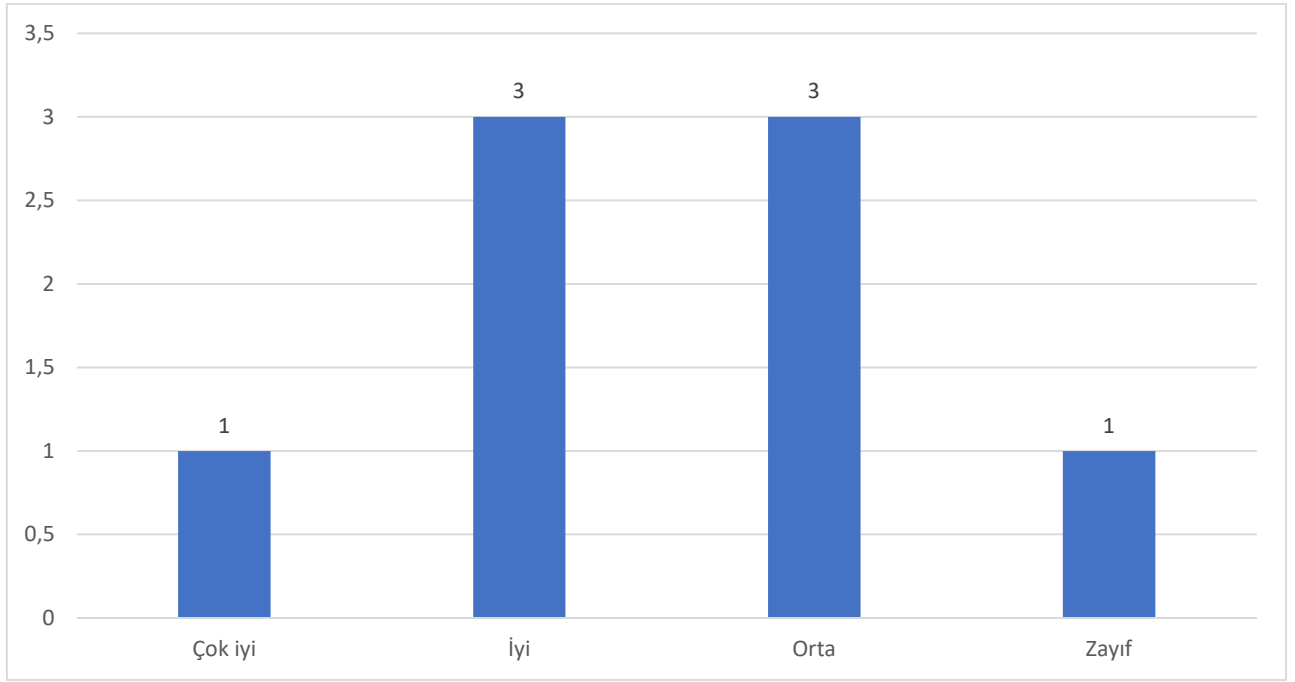
ÖA1-Fen Bilimlerinde, Analitik Kimya, Biyokimya, Fizikokimya, İnorganik Kimya, ve Organik Kimya alanlarında lisans düzeyinde mesleğinin temel kavramlarını kullanabilen öğrenci yetiştirmek



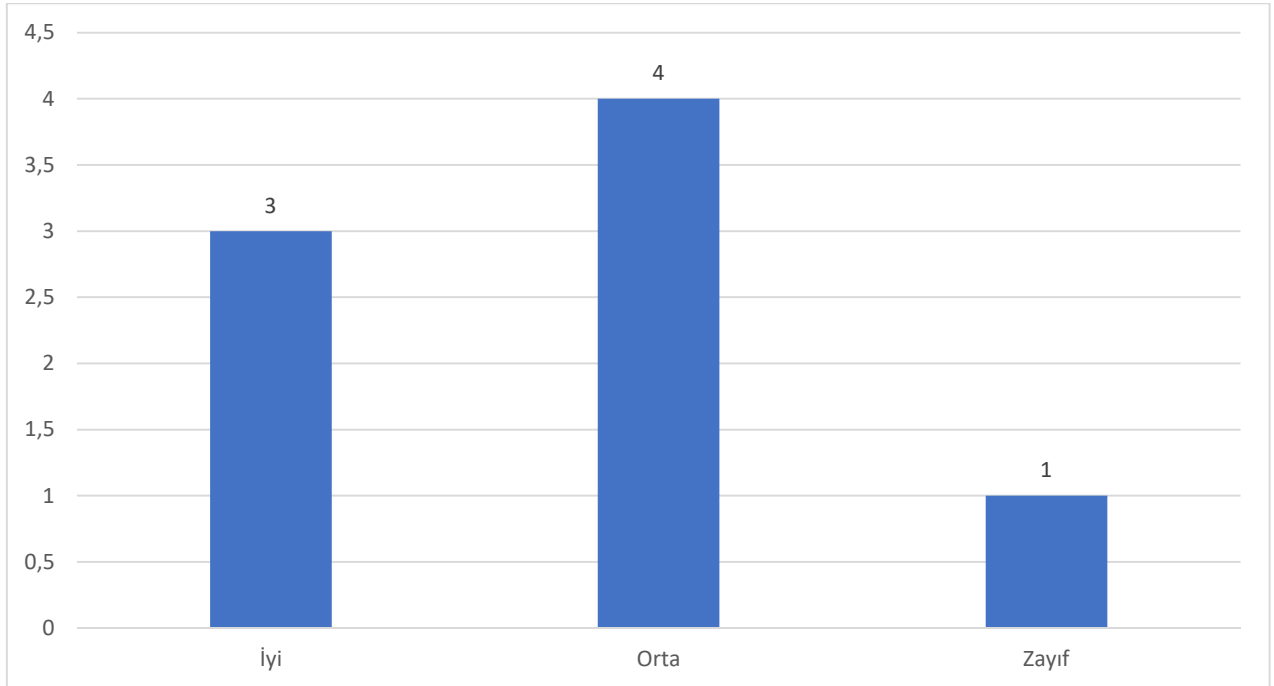
ÖA2-Temel ve uygulamalı alanlardaki farklı disiplinlerin yaklaşım ve bilgilerini kimyada kullanabilmek



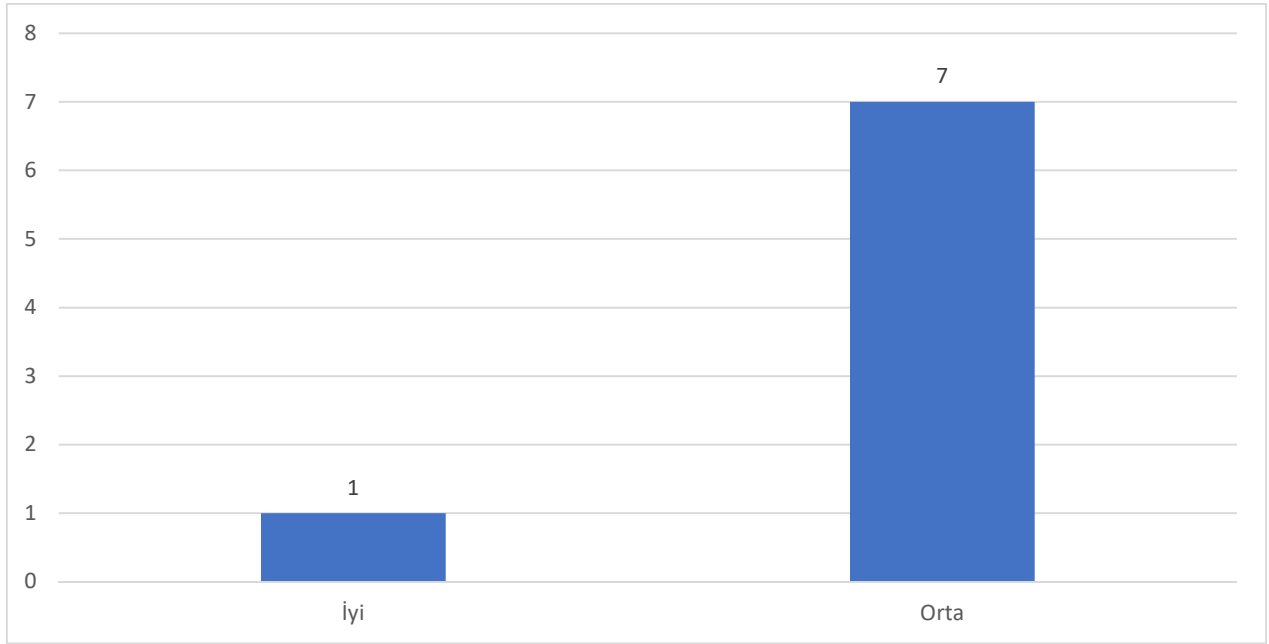
ÖA3- Kimya ile ilgili problemleri saptayabilmek ve problem çözümüne yönelik hipotez kurmak ve çeşitli gözlemsel ya da deneysel yöntemler kullanmak



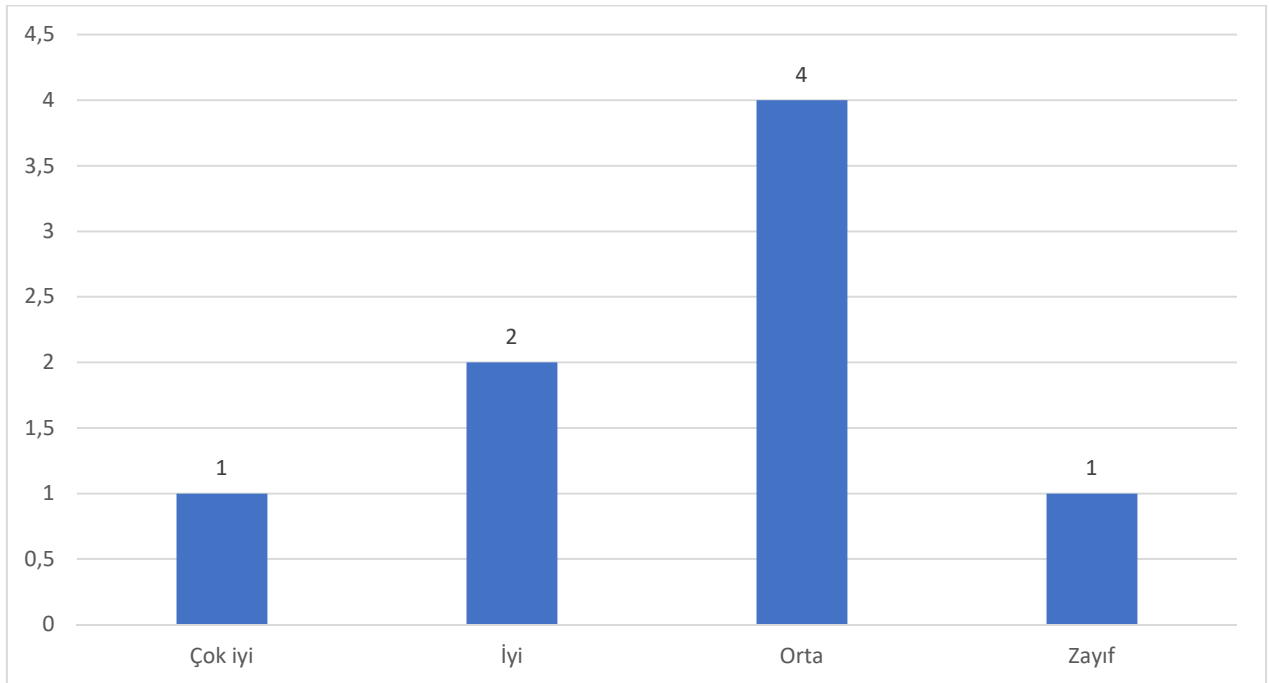
ÖA4-Kimya literatürünü takip edip kullanabilme ve kazanmış olduğu bilgi ve becerilerini sözlü ya da yazılı olarak aktarabilmek



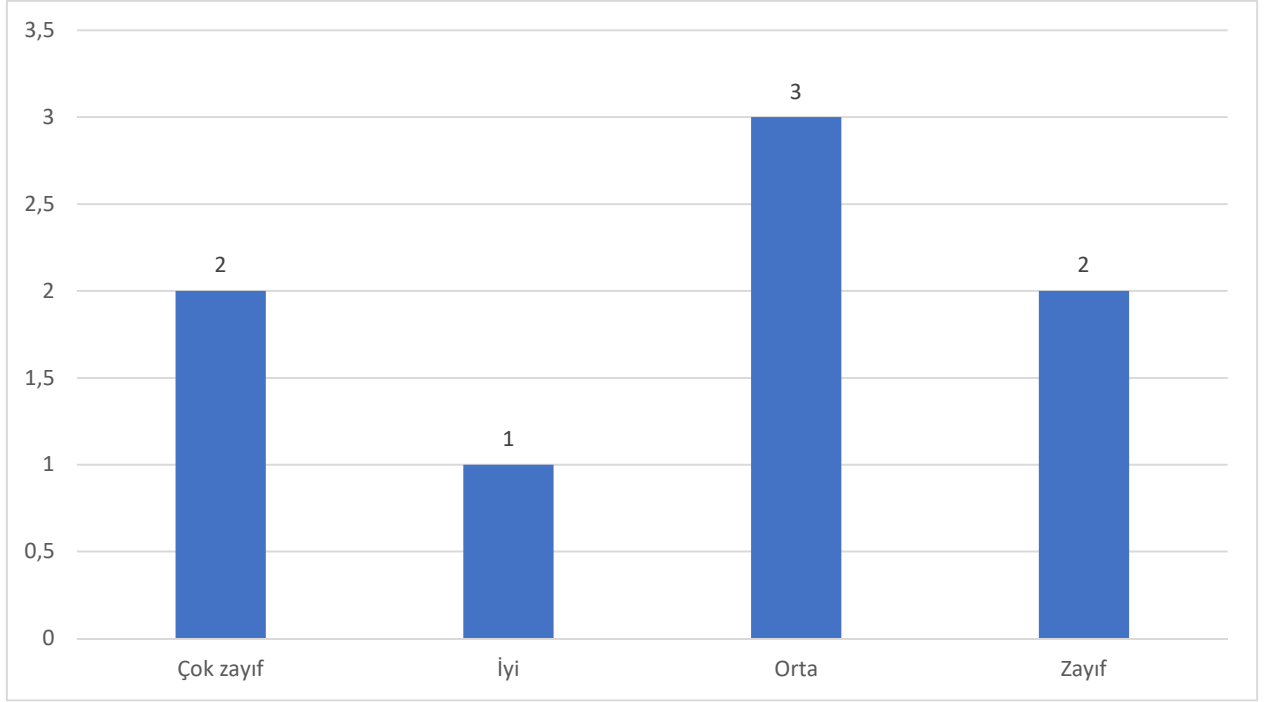
ÖA5-Gerek bireysel gerekse çok disiplinli gruplarda mesleki gelişimine yönelik faaliyet ve projelerde çalışma becerisi kazanmak



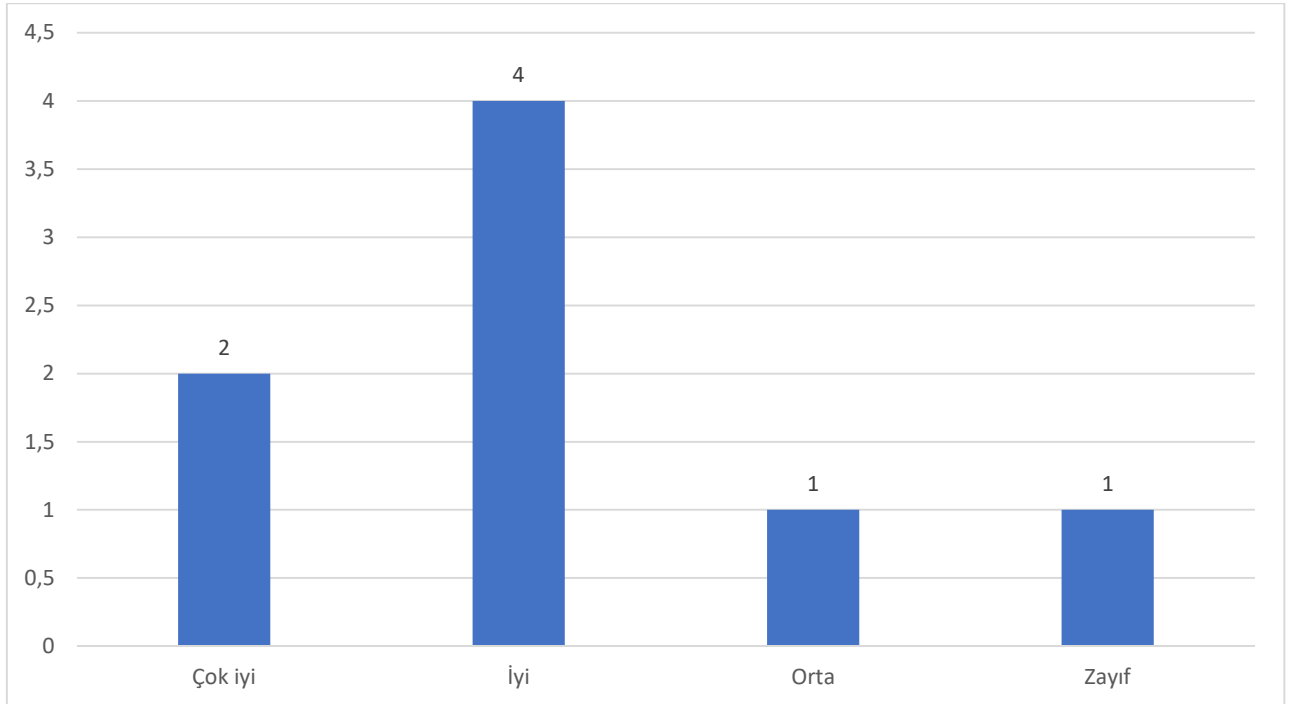
ÖA6-Kimyasal teknolojiyi, eğitime, endüstriye, tarıma, sağlık ve çevre problemlerine uygulayabilmek



ÖA7-Bir yabancı dili kullanarak kimya alanındaki bilgileri takip edebilmek ve meslektaşları ile iletişim kurabilmek



ÖA8-Evrensel ve toplumsal değerlere duyarlı, ülke çıkarlarını gözeten, araştıran, üreten, etik ve mesleki sorumluluk bilincinde bireyler olabilmek



ÖA9-Kimyasal AR-GE ve endüstriyel ÜR-GE sektörlerinin karşılaştığı sorunlara çözüm üretme yetisi olan mezunlar yetiştirmek

