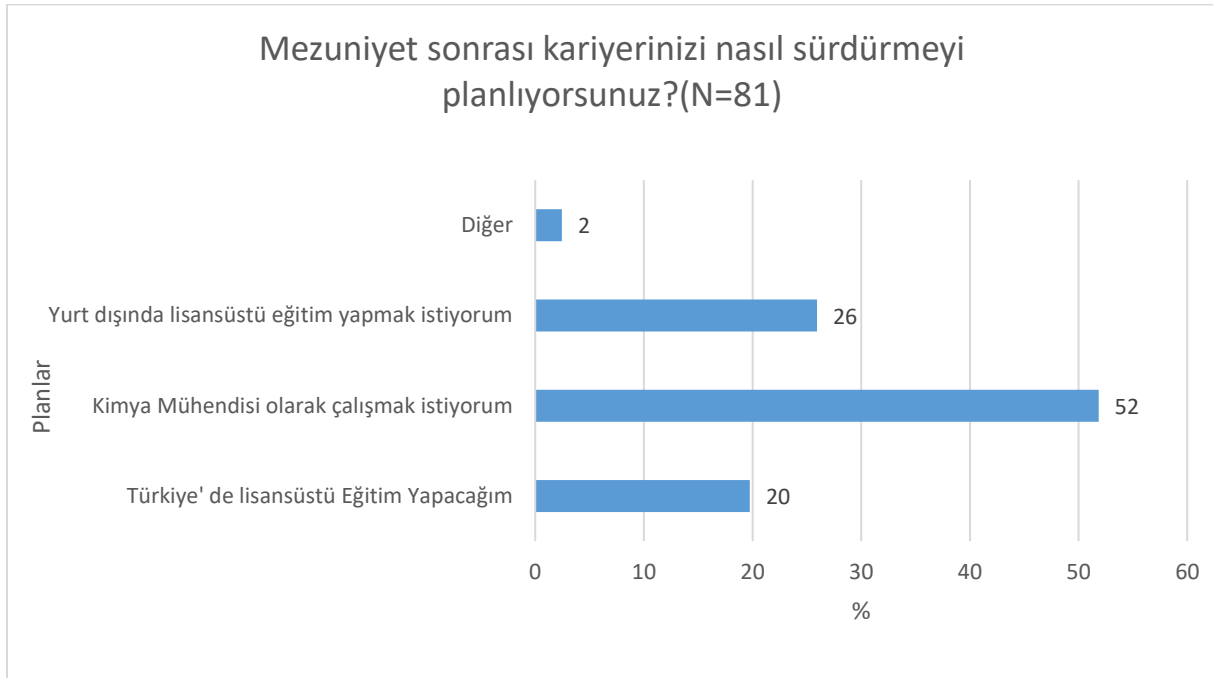
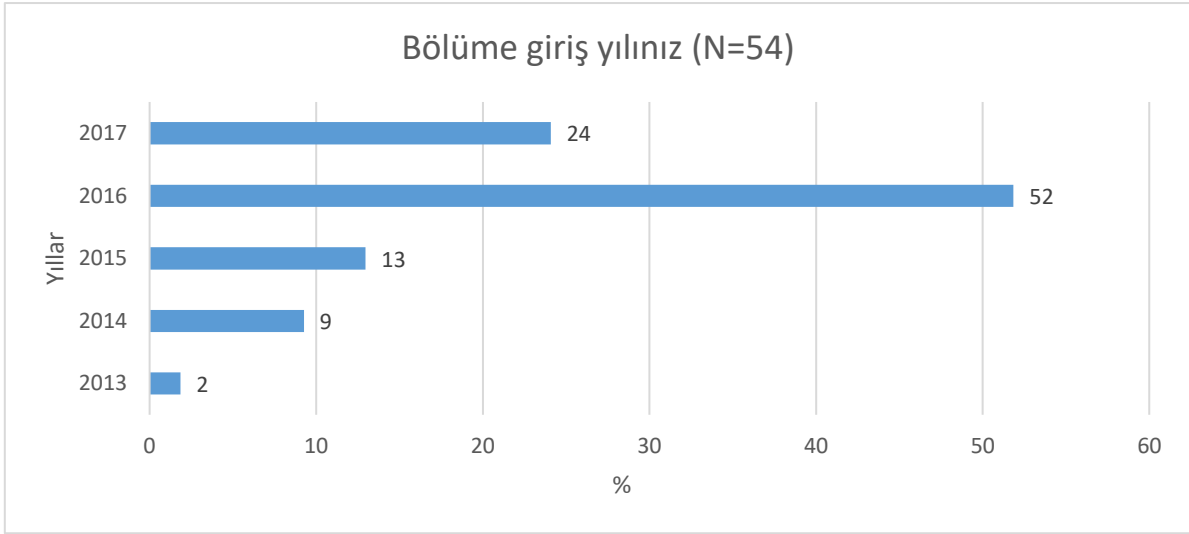


Kimya Mühendisliği Bölümü 2020 Son Sınıf Anket Değerlendirmesi



PROGRAM ÇIKTILARININ DEĞERLENDİRİLMESİ (N=47)

(Puanlama : 1. Çok zayıf 2. Zayıf 3. Orta 4. İyi 5. Çok iyi)	Lisans eğitiminde alınan Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini karmaşık Kimya Mühendisliği problemlerine uygulayabilme ve çözme	Karmaşık bir süreci veya cihazı gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında çözümlenmesi ve tasarlayabilme	Mühendislik çözümlerinin özellikle sağlık, güvenlik ve çevre sorunlarına katkılarını değerlendirebilme	Karmaşık kimya mühendisliği uygulamaların da elde edilen verileri çözümlenmesi ve yorumlama becerisi	Karmaşık kimya mühendisliğinin problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, uygulama ve sonuçlarını yorumlama becerisi	Karmaşık mühendislik uygulamaları için gerekli çağdaş teknikleri ve hesaplama araçlarını kullanabilme becerisi	Takım çalışması yapabilme becerisi	Bağımsız davranma, inisiyatif kullanma, girişimcilik ve yaratıcılık	Hayat boyu öğrenmenin önemini benimseme	İngilizce sözlü ve yazılı iletişim ve talimat alma-verme becerisi	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci kazanımı	Çağdaş sorunları izleyebilme ve kalite konularında bilinç sahibi olabilme becerisi
1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
2	0	0	1	1	2	1	0	2	1	1	0	0
3	7	10	7	7	12	10	5	4	8	8	5	7
4	20	25	17	20	17	19	14	18	11	19	15	17
5	20	12	22	19	16	16	28	22	27	19	27	22

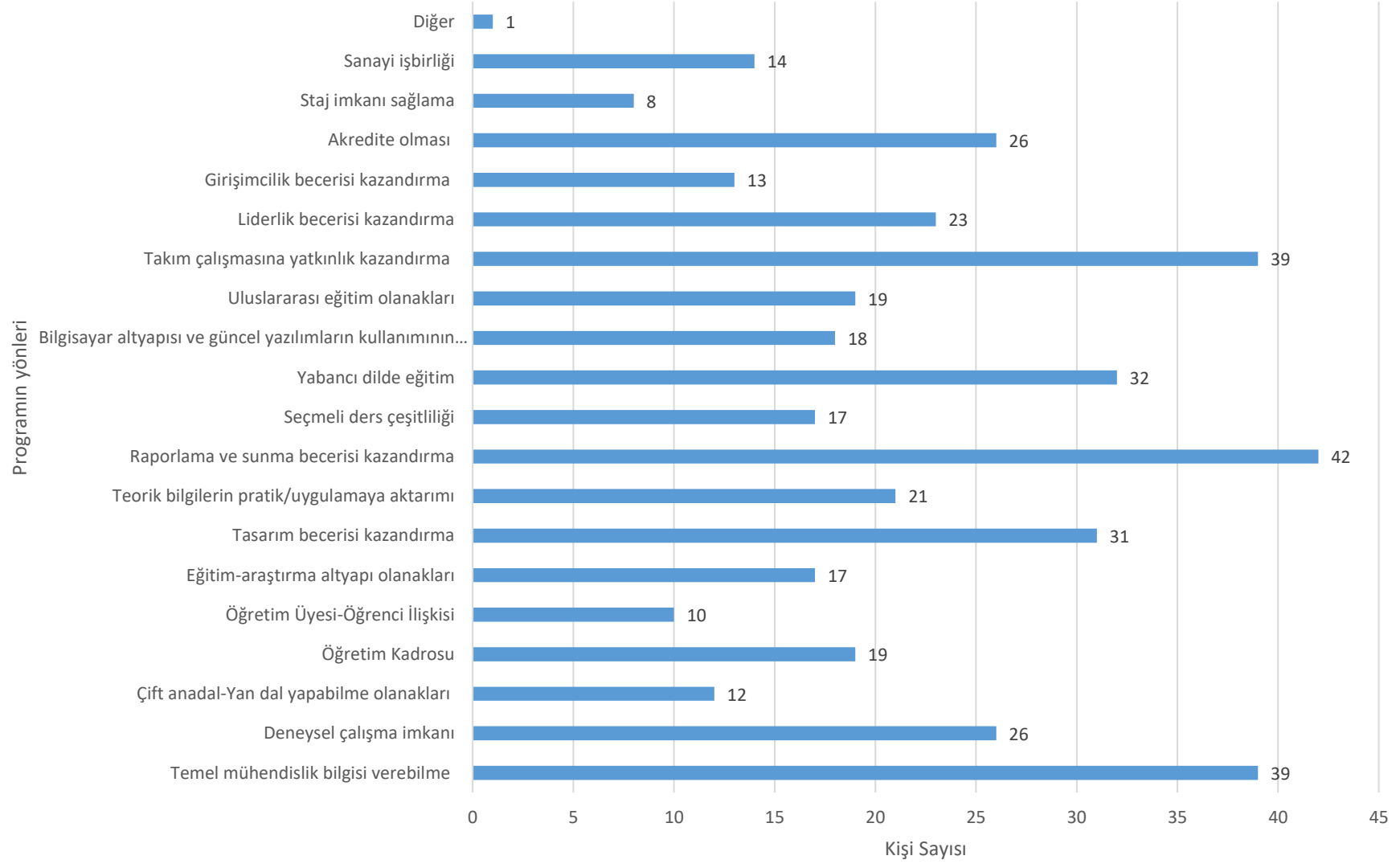
Kişi sayısı

DERSLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ (N=47)

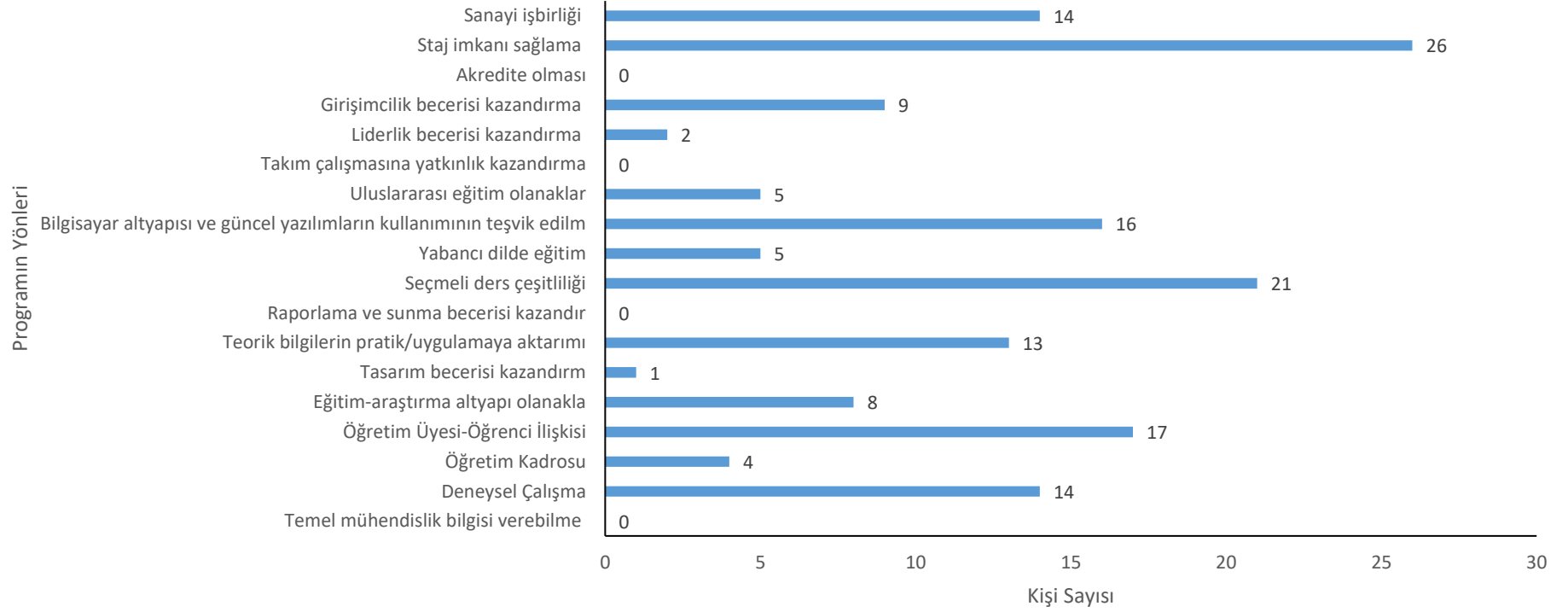
(Puanlama: 1. Çok zayıf 2. Zayıf 3. Orta 4. İyi 5. Çok iyi)	Eğitim dilinin % 100 İngilizce olması	Paket programlarının kullanımı ve kullanımının teşvik edilmesi	Takım çalışması	Aktif olarak derse katılım ve derste kendinizi rahatça ifade edebilme	Farklı ders kaynaklarının kullanımının teşvik edilmesi	Öğretim üyesi-öğrenci ilişkisi
1	1	1	0	0	0	3
2	1	1	0	3	2	7
3	5	11	5	13	14	12
4	14	18	18	15	17	15
5	26	16	24	16	14	10

Kişi Sayısı

Programın güçlü yönleri



Programın Zayıf Yönleri



OLANAKLAR VE HİZMETLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ (N=46)

(Puanlama: 1. Çok zayıf 2. Zayıf 3. Orta 4. İyi 5. Çok iyi)	Fiziksel alt yapı	Staj yeri bulmanızdaki bölüm desteği	Bilgisayar ve internet alt yapısı	Kitaplık olanağı	Öğretim Üyesi akademik danışmanlığı	Sınav Hazırlık aşamasında bölüm öğrenci iş birliği
1	1	9	2	3	1	3
2	8	12	11	10	1	5
3	14	15	18	16	18	15
4	21	7	12	11	14	16
5	2	3	3	6	12	7