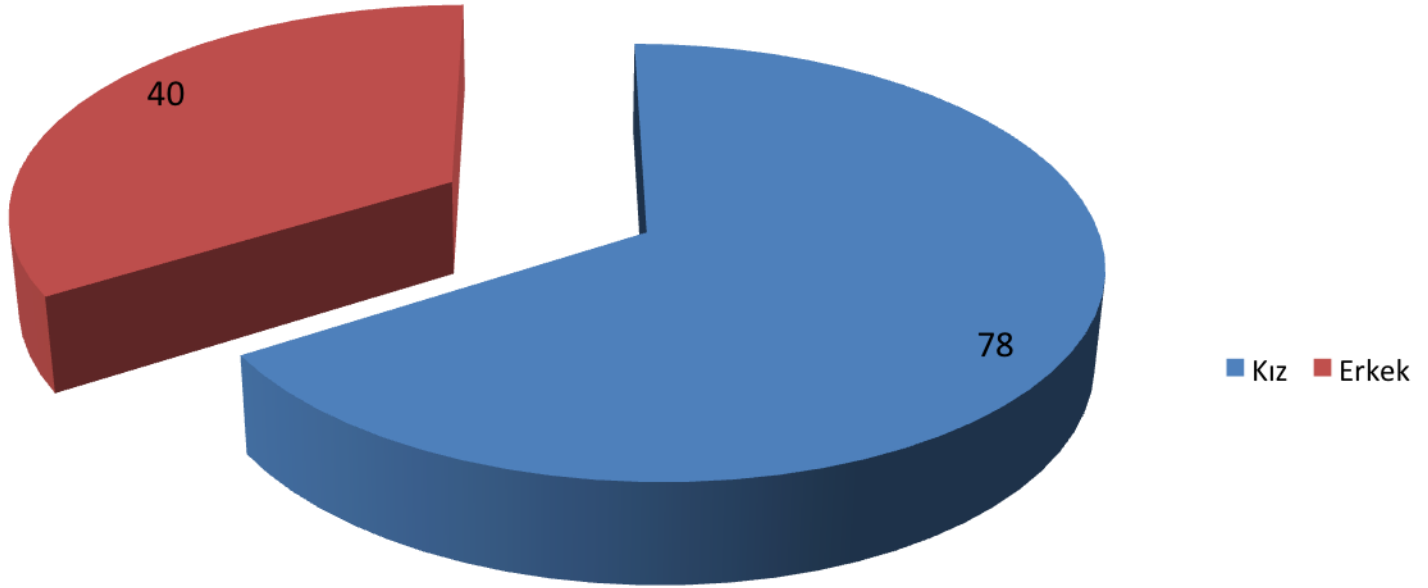




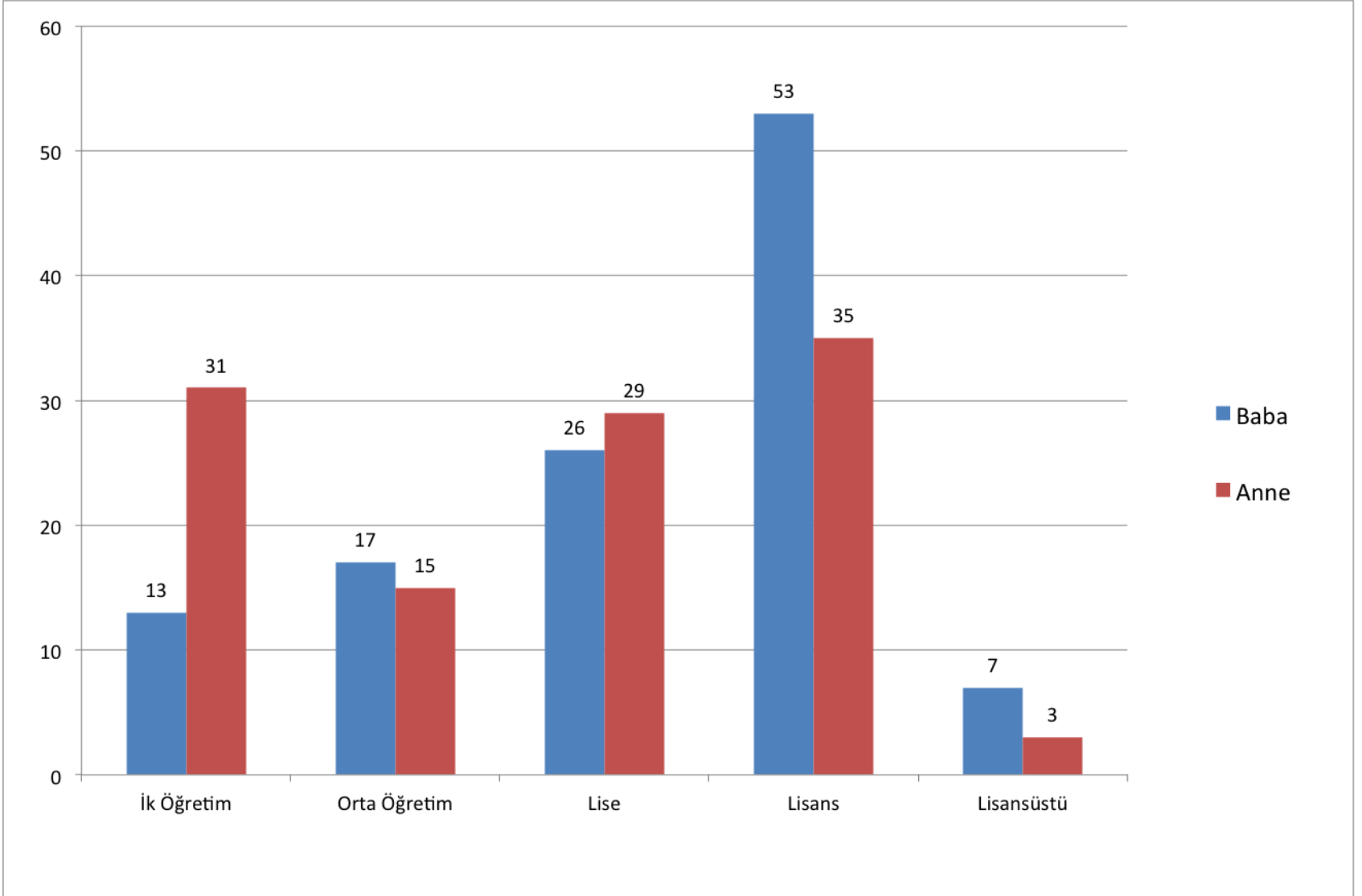
# M.Ü. ECZACILIK FAKÜLTESİ AKADEMİK KURULU

## 2015 MEZUNLARI MEMNUNİYET ANKETİ SONUÇLARI

# Cinsiyet Dağılımı

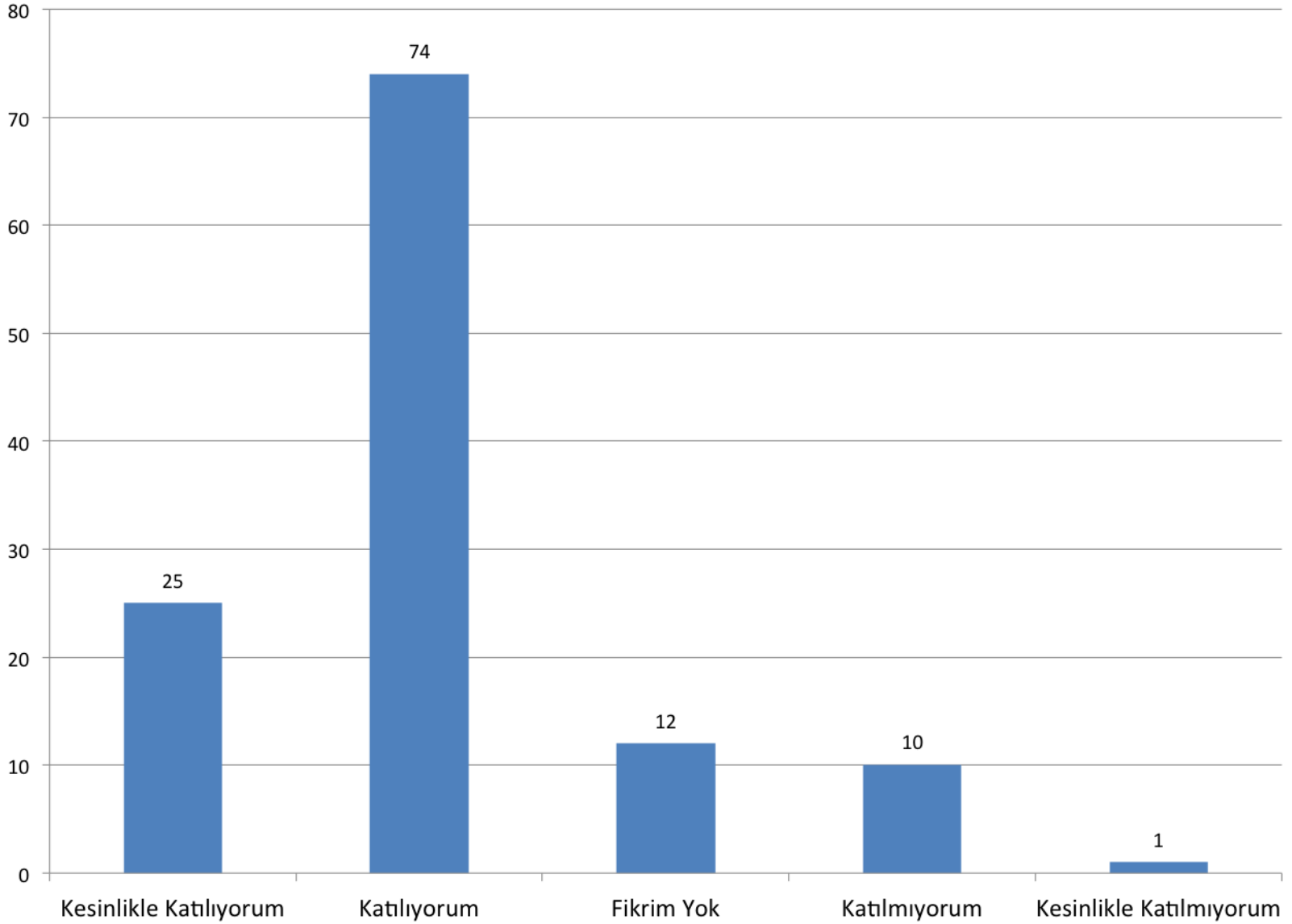


# Ailenin Eğitim Durumu

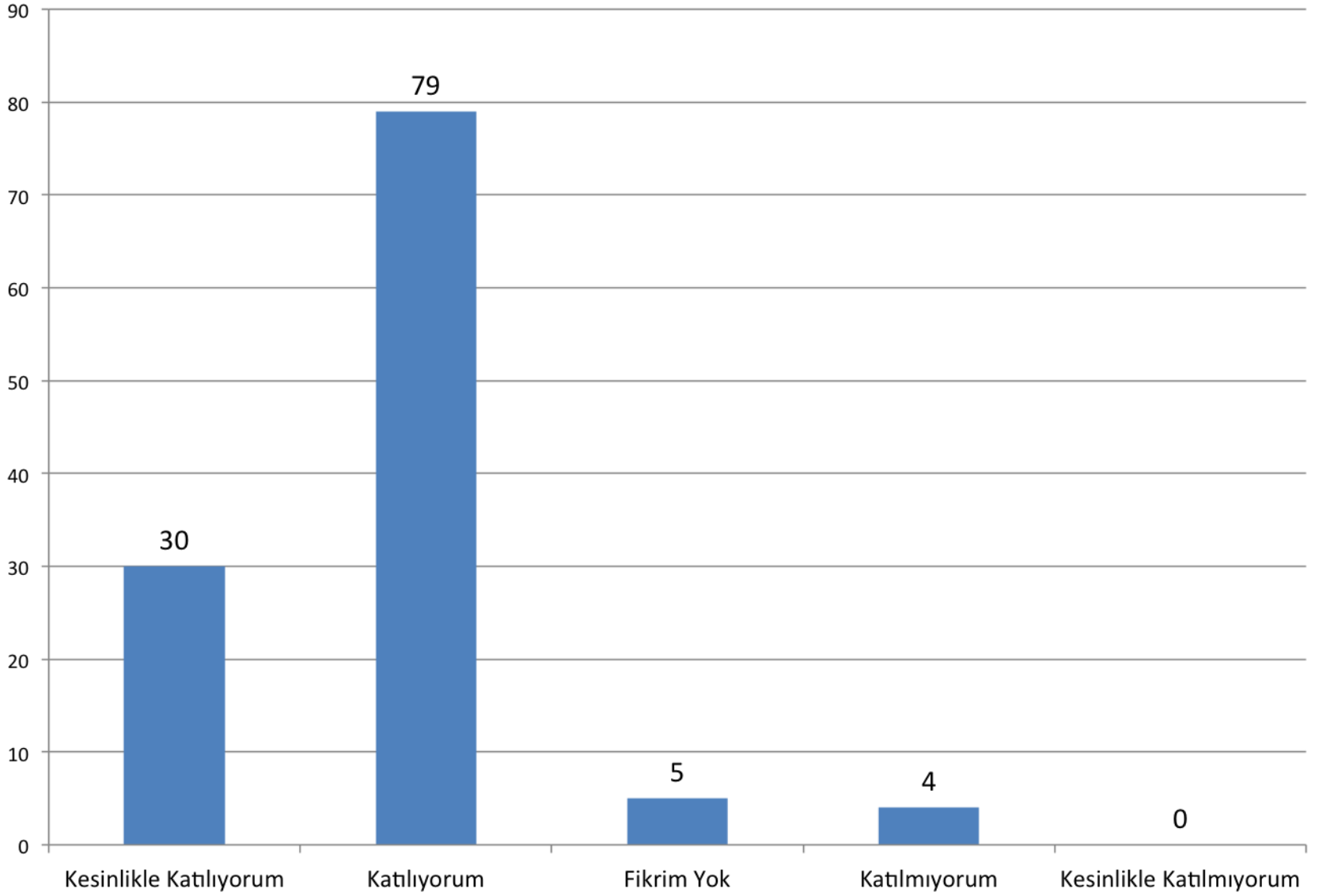


# Bölüm 1. Eğitim-Öğretim ve Öğretim Üyeleri

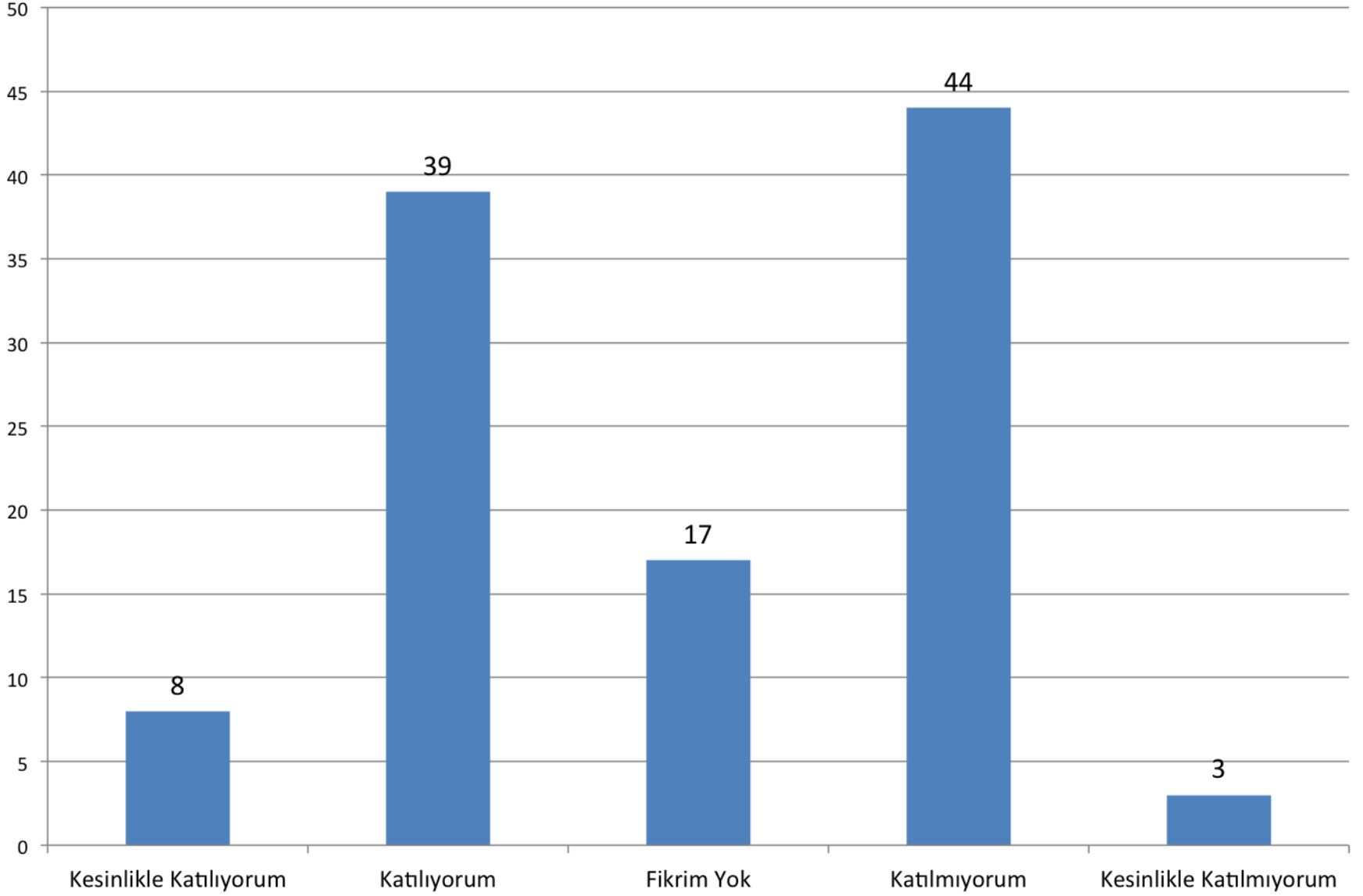
## Derslere hazırlıklı gelip konuları planlı olarak işliyorlardı



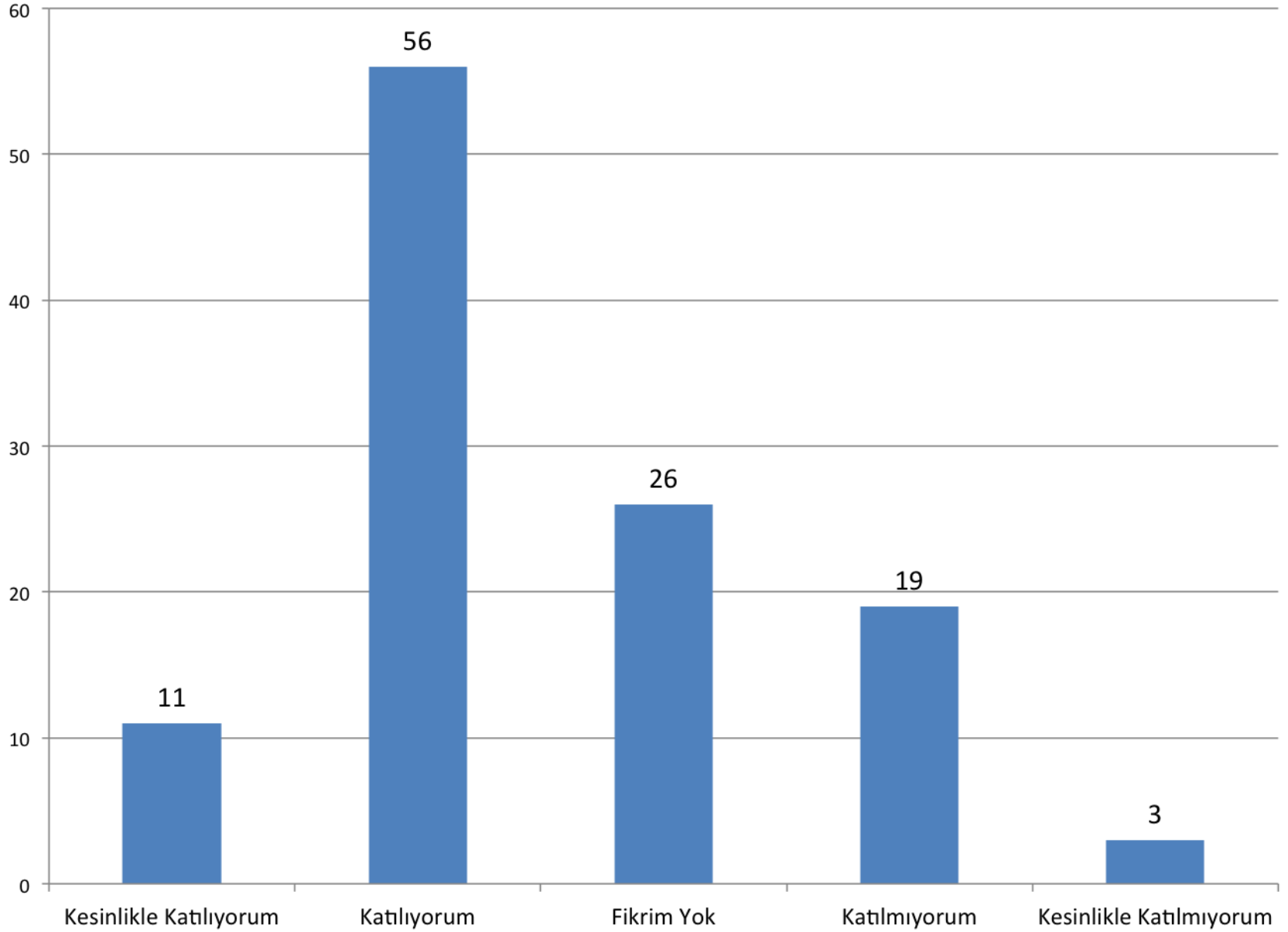
## Konularına hakimdi



## Dersleri zevkli bir şekilde anlatıyorlardı.

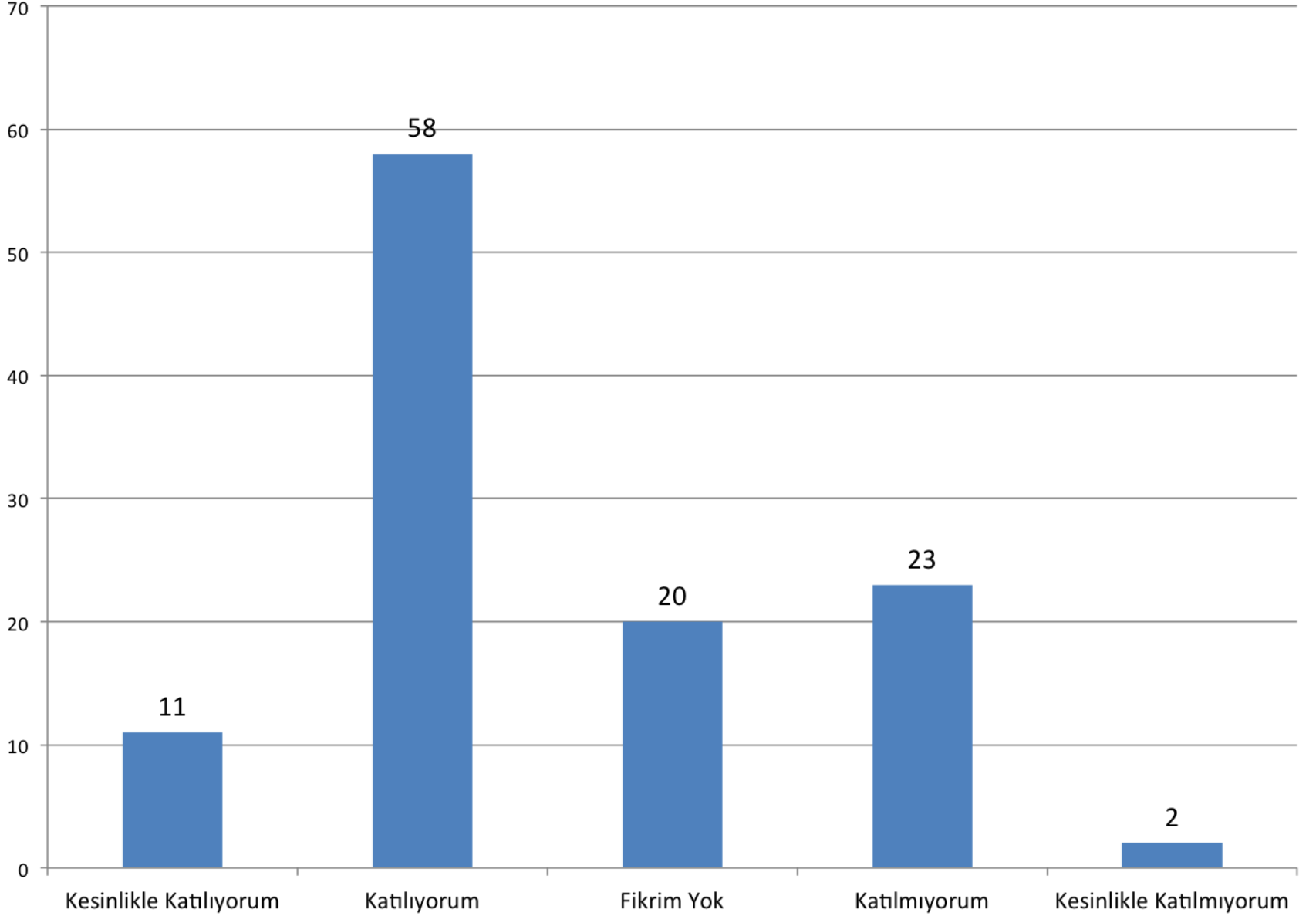


## Ders sırasında öğrencilerle iletişim ve etkileşim halindeydi

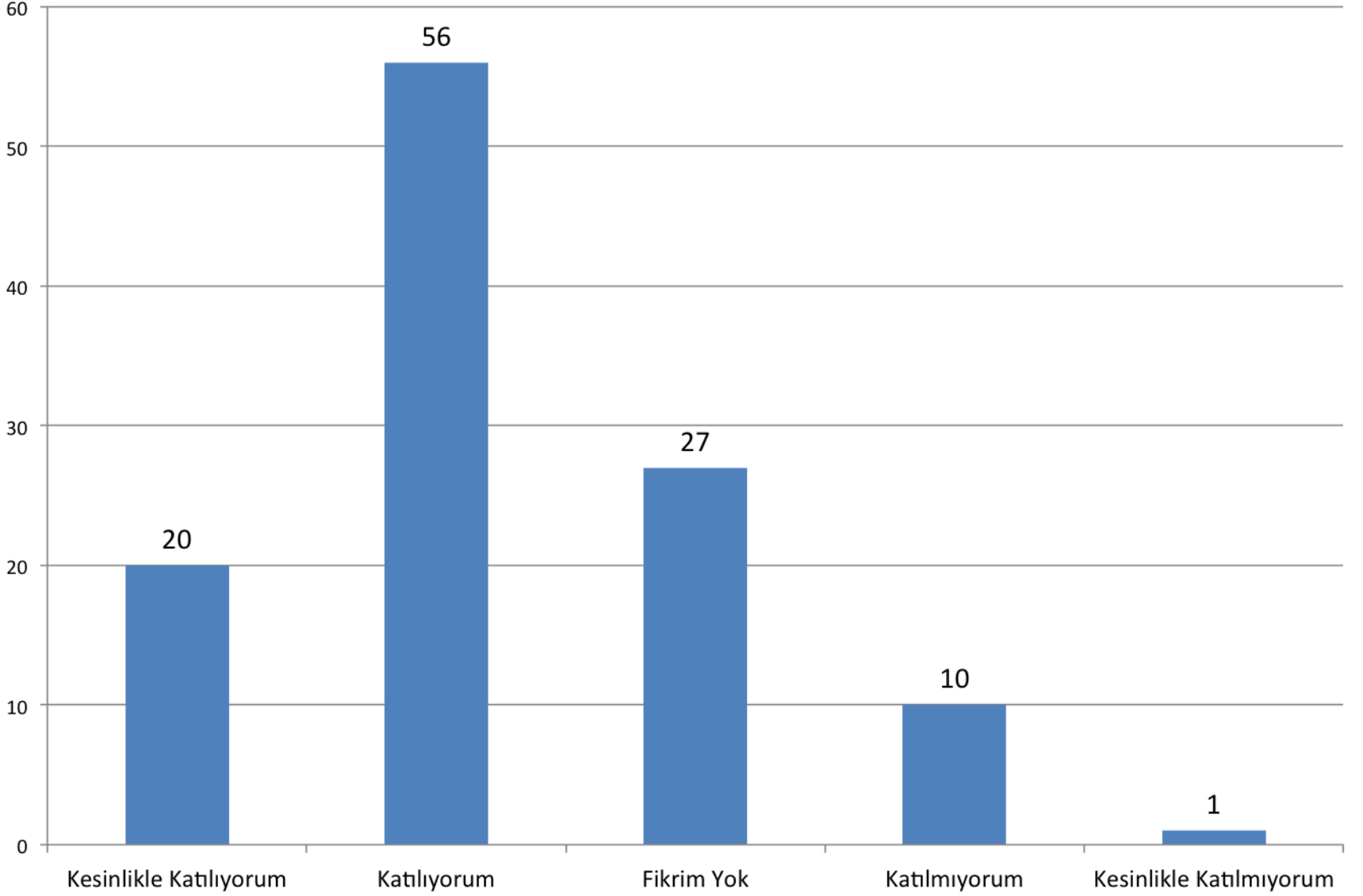




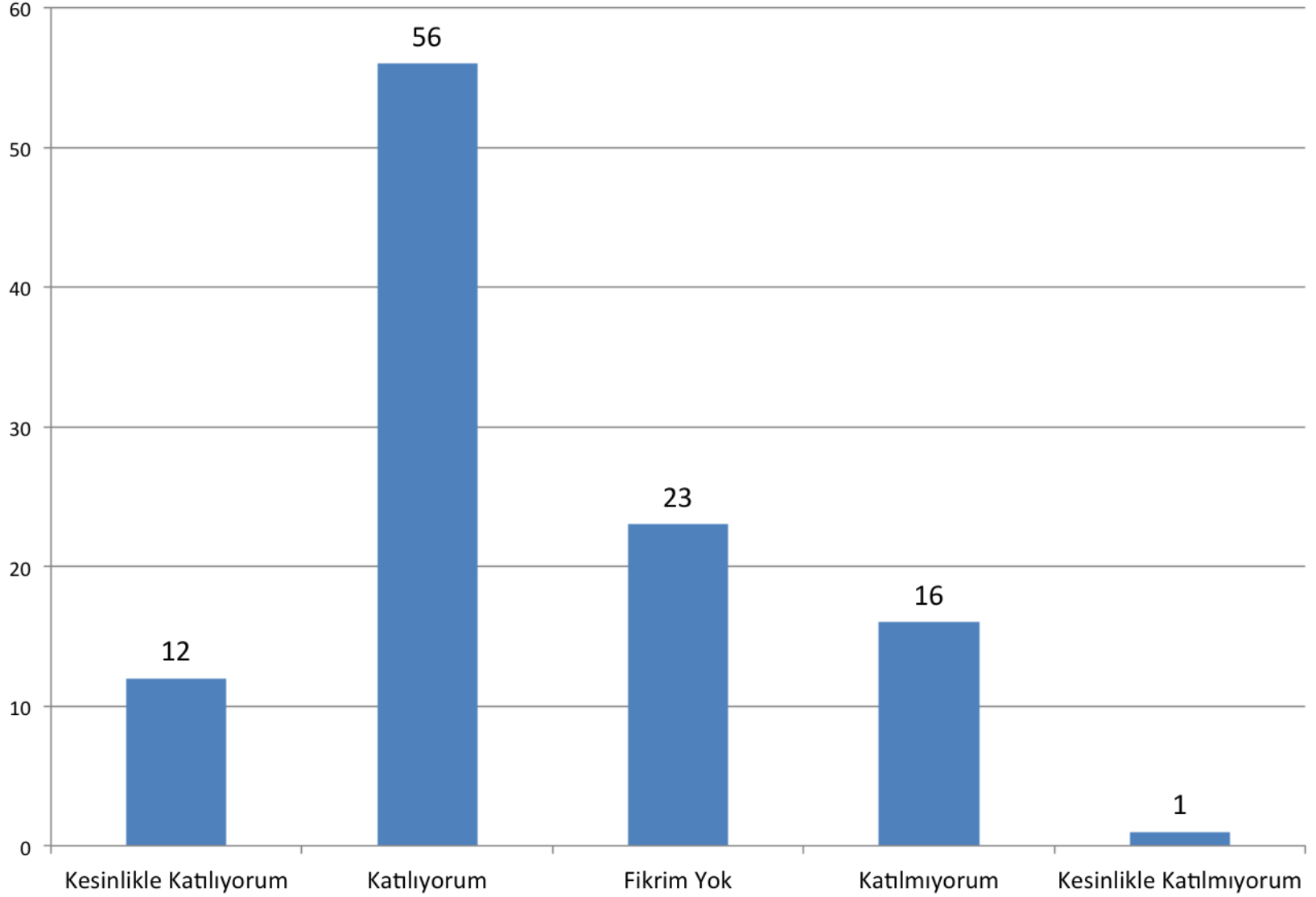
## Öğrenciler kendi fikirlerini sunmaya teşvik ediliyordu



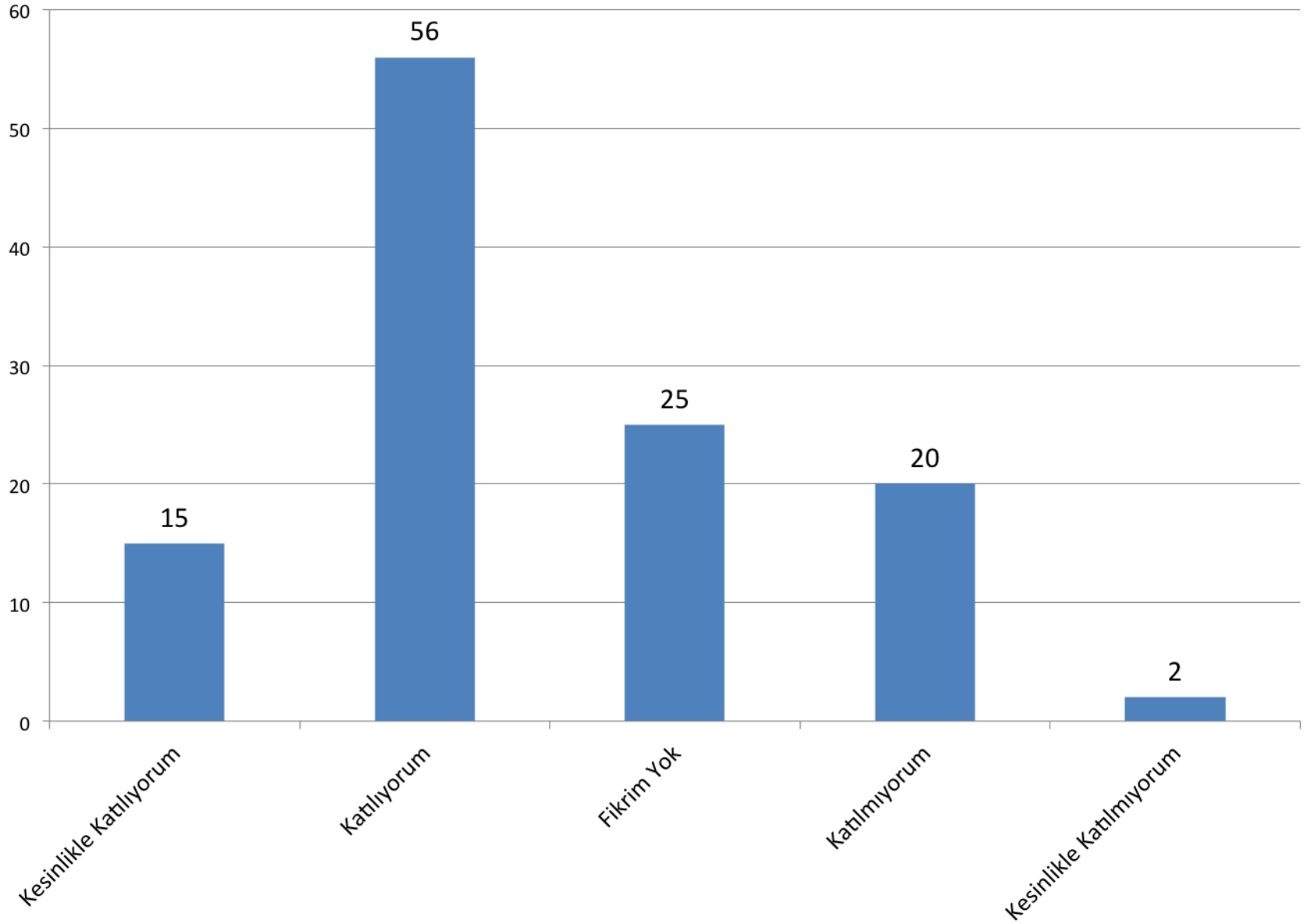
## Öğrencilere karşı adil ve tarafsız davranıyordu



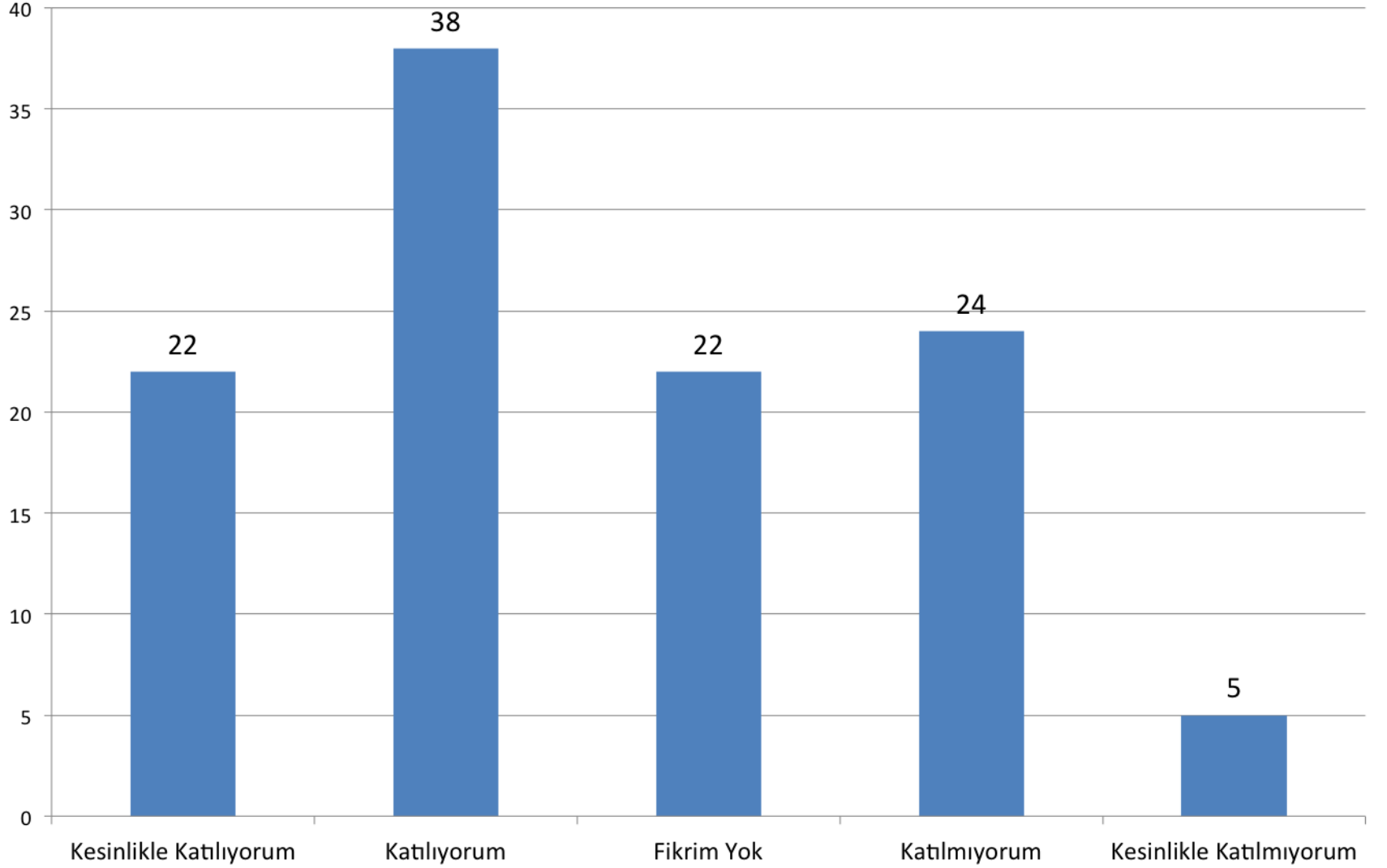
## Sınav değerlendirmeleri anlaşılır ve adil.



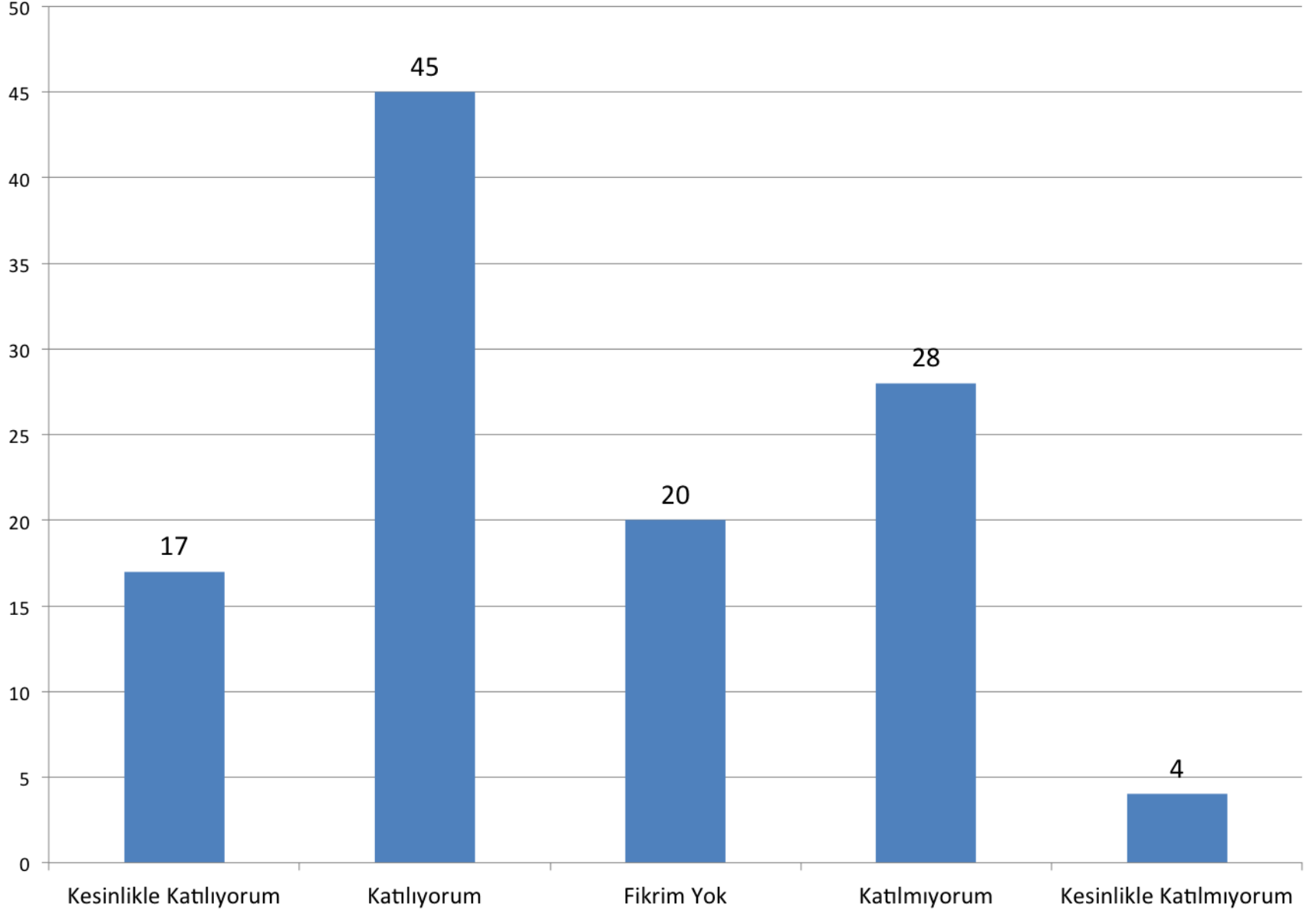
## Der saatleri dışında da ğretim yelerine rahata ulaşılabiliyordu.



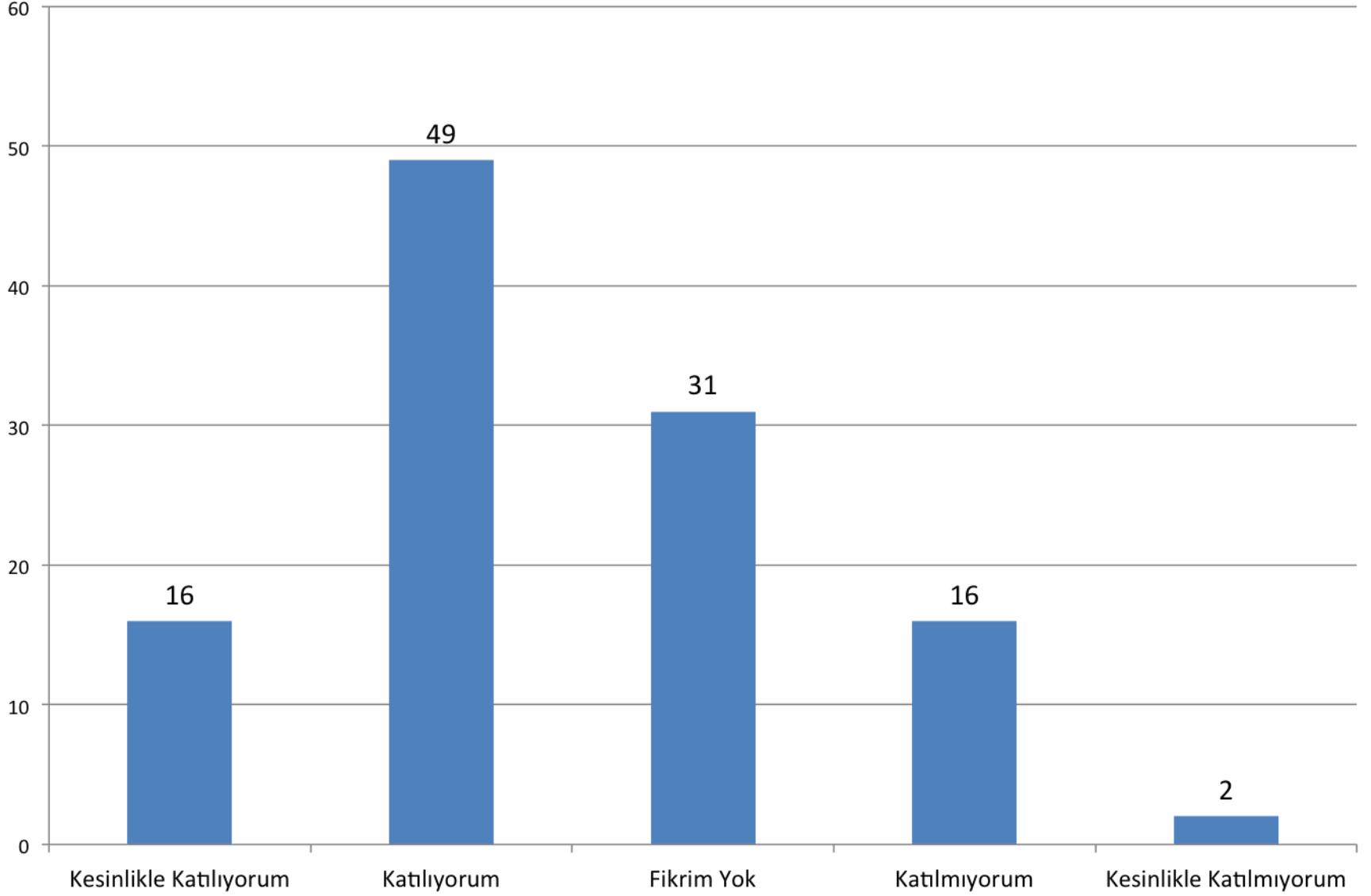
## Danışmanımın önerileri yol gösterici ve faydalıydı.



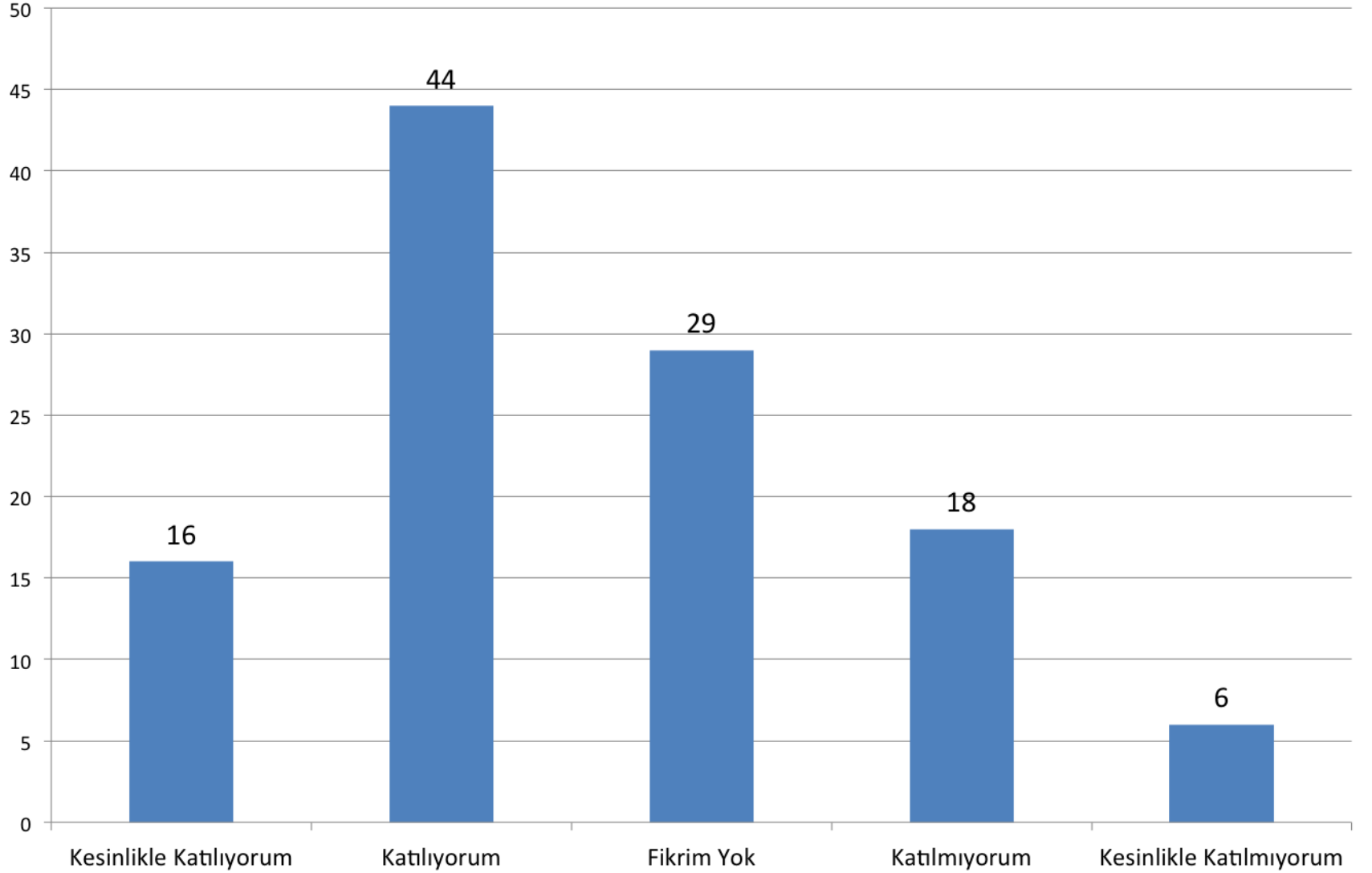
## Araştırma görevlilerinin öğrencilere karşı tutumu yapıcıydı.



## Dersler için önerilen kitaplar faydalı ve gerekiydi.



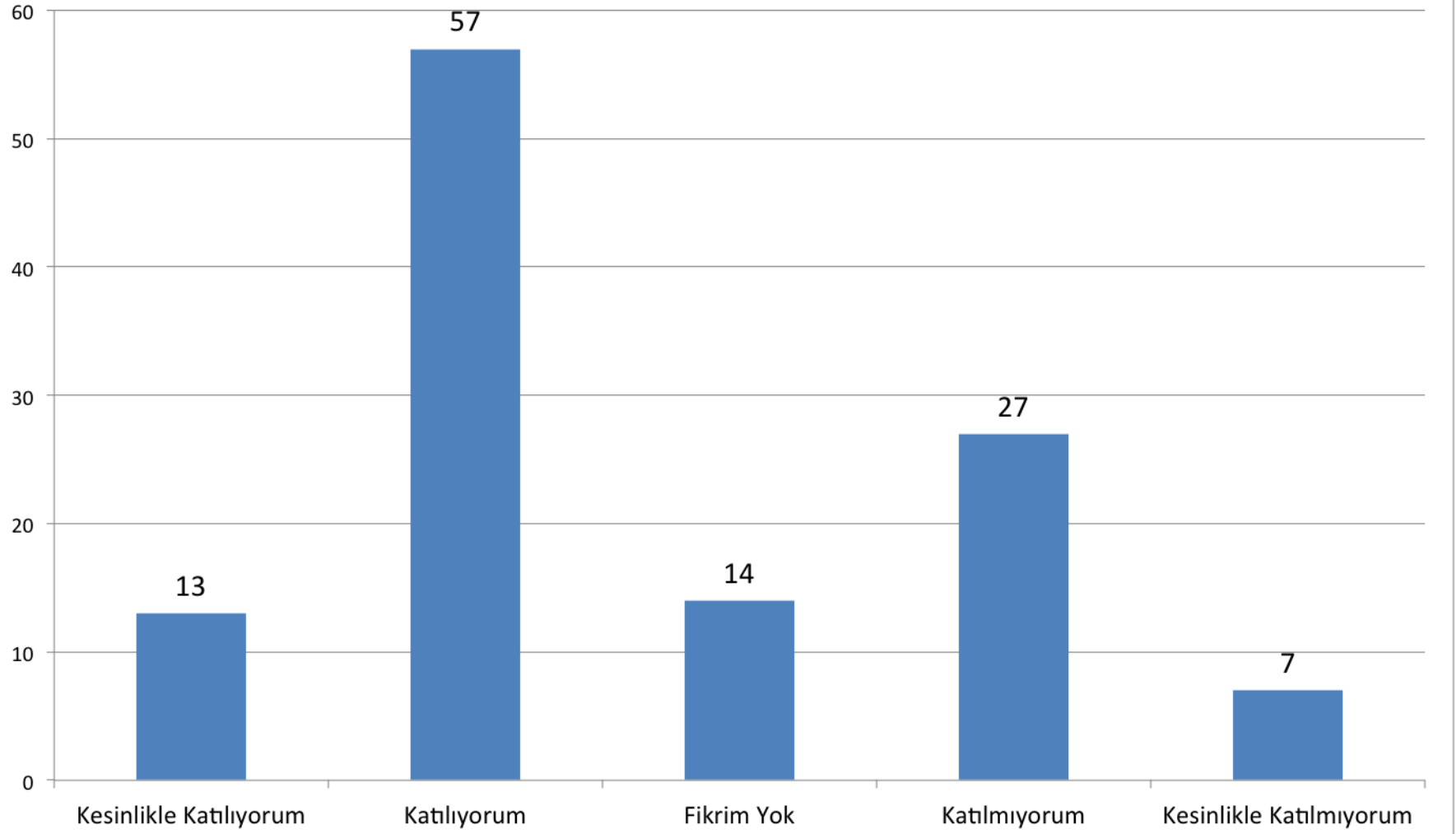
**Aldığım eğitim,takım çalışmasına uygundu ve liderlik becerilerimi geliştirmeye katkıda bulundu.**



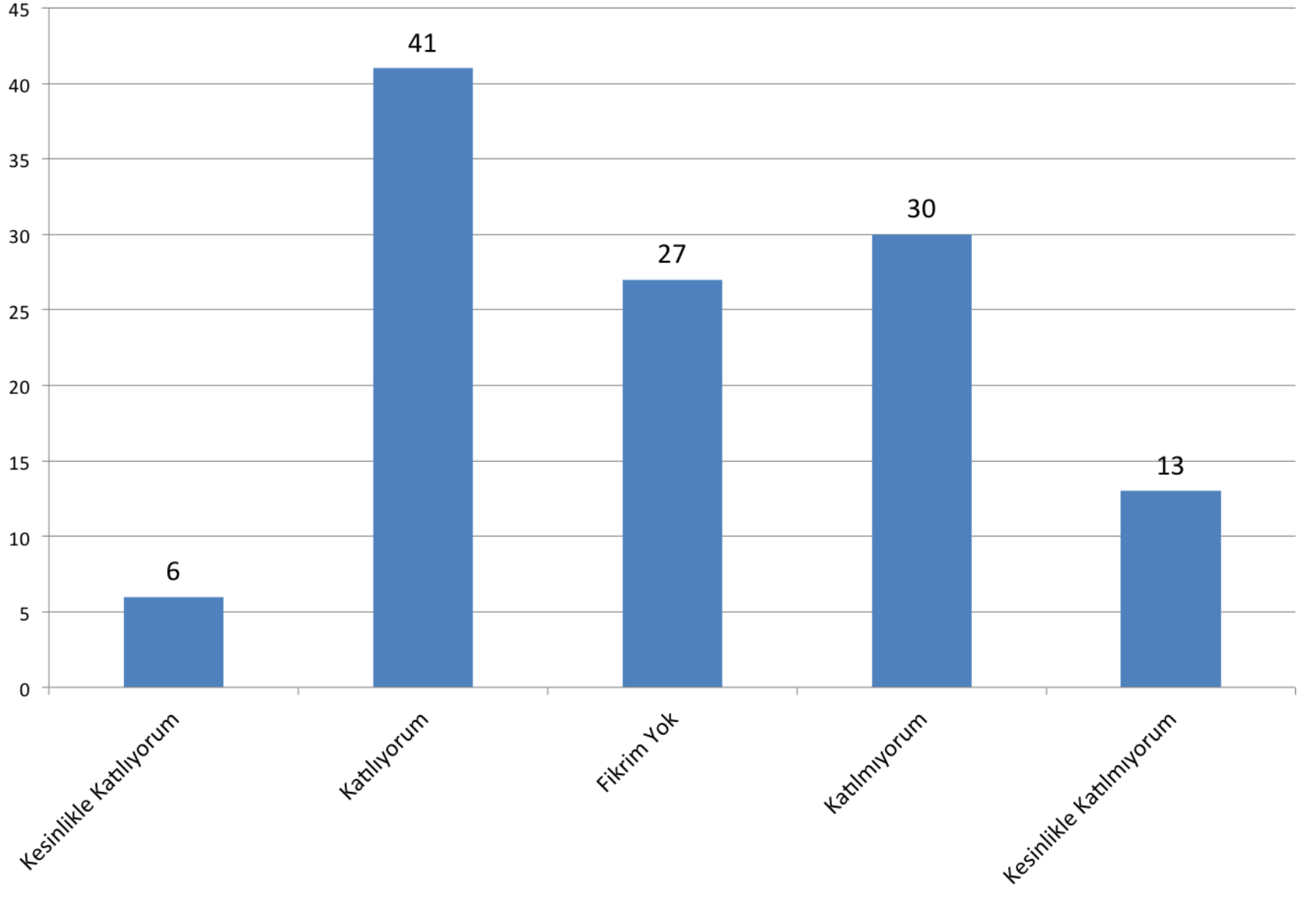


## Bölüm 2. Üniversite Olanakları

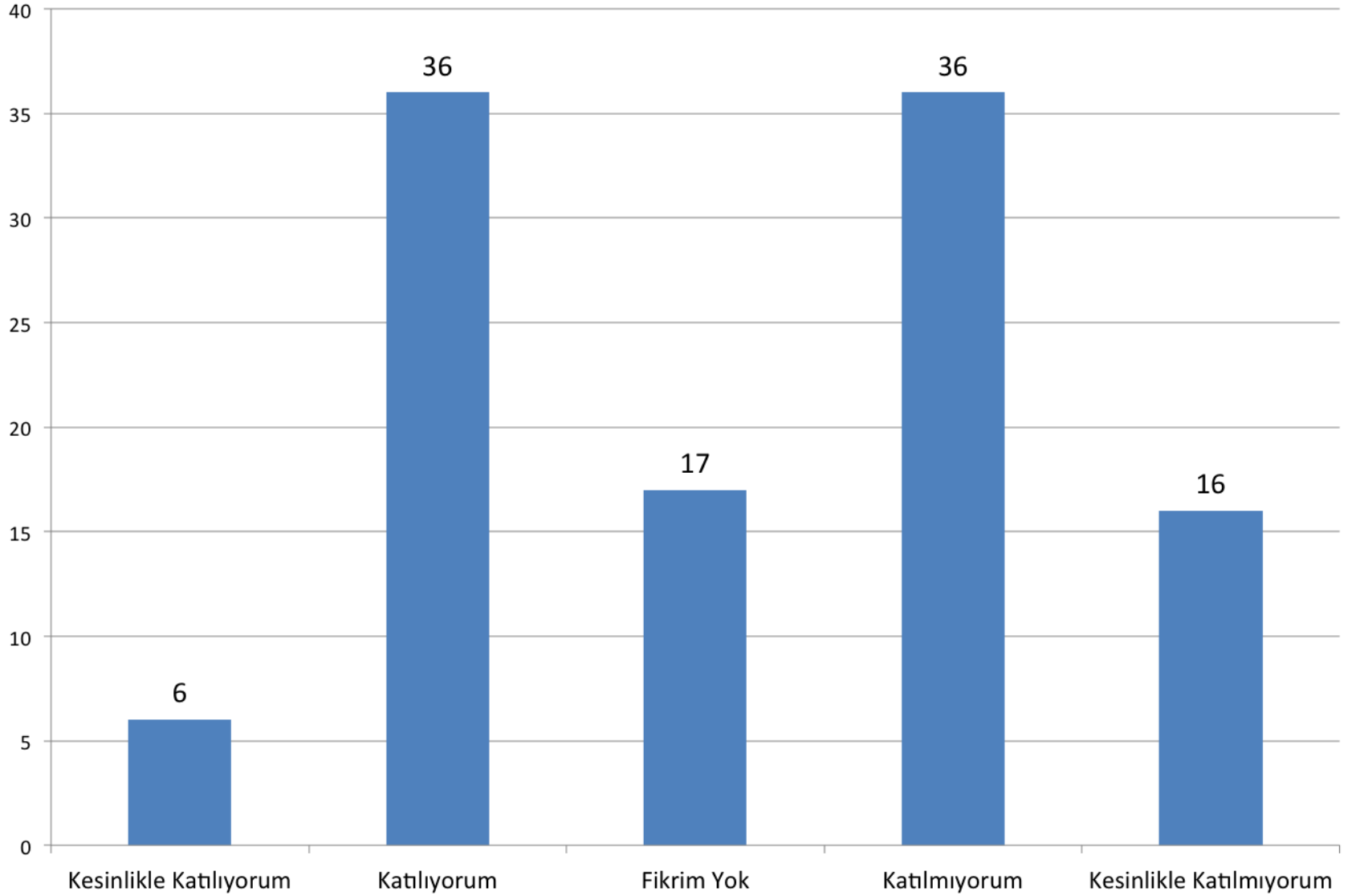
## Bilgisayar olanakları ve desteği yeterliydi.



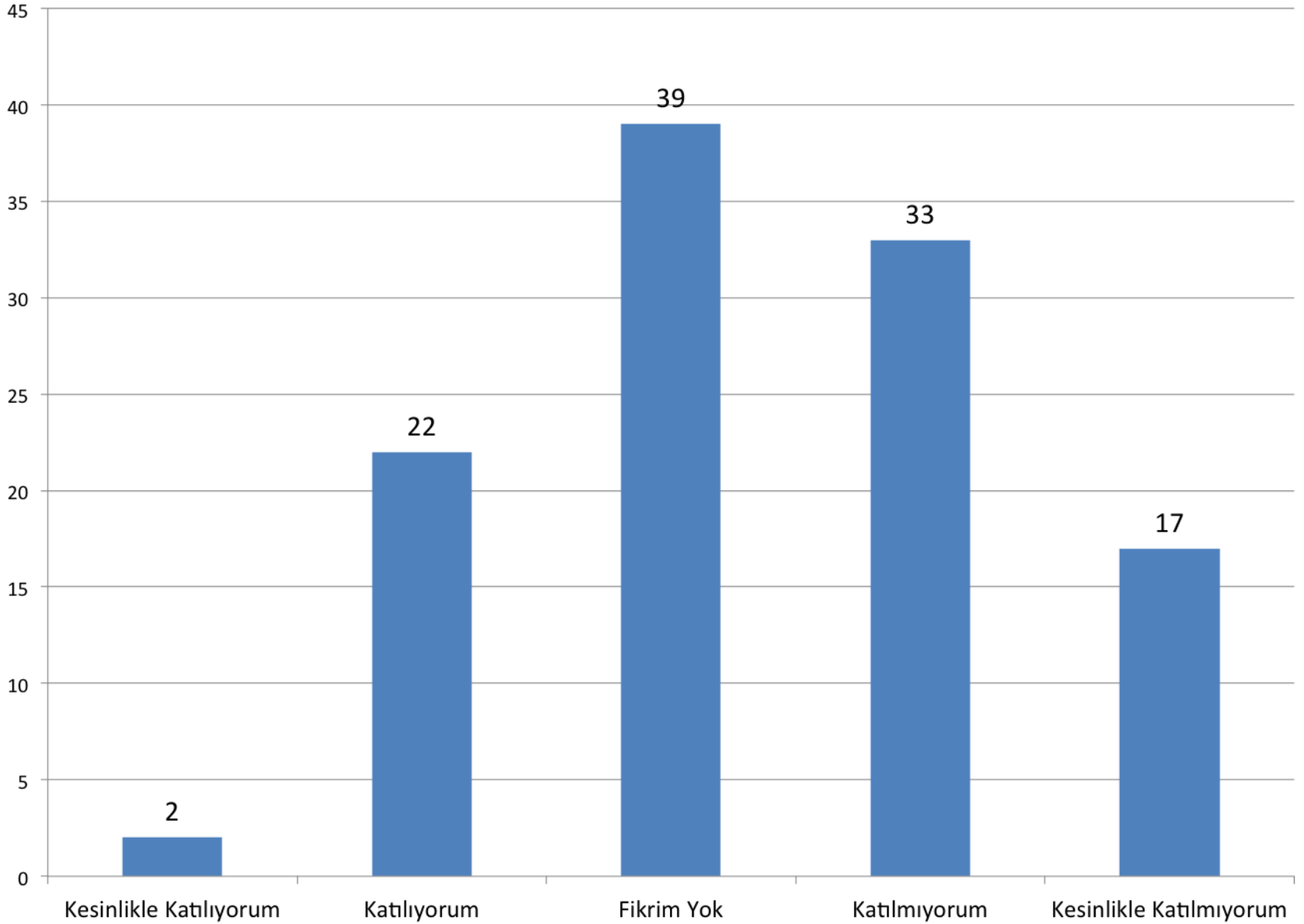
## Kütüphane olanakları yeterliydi.



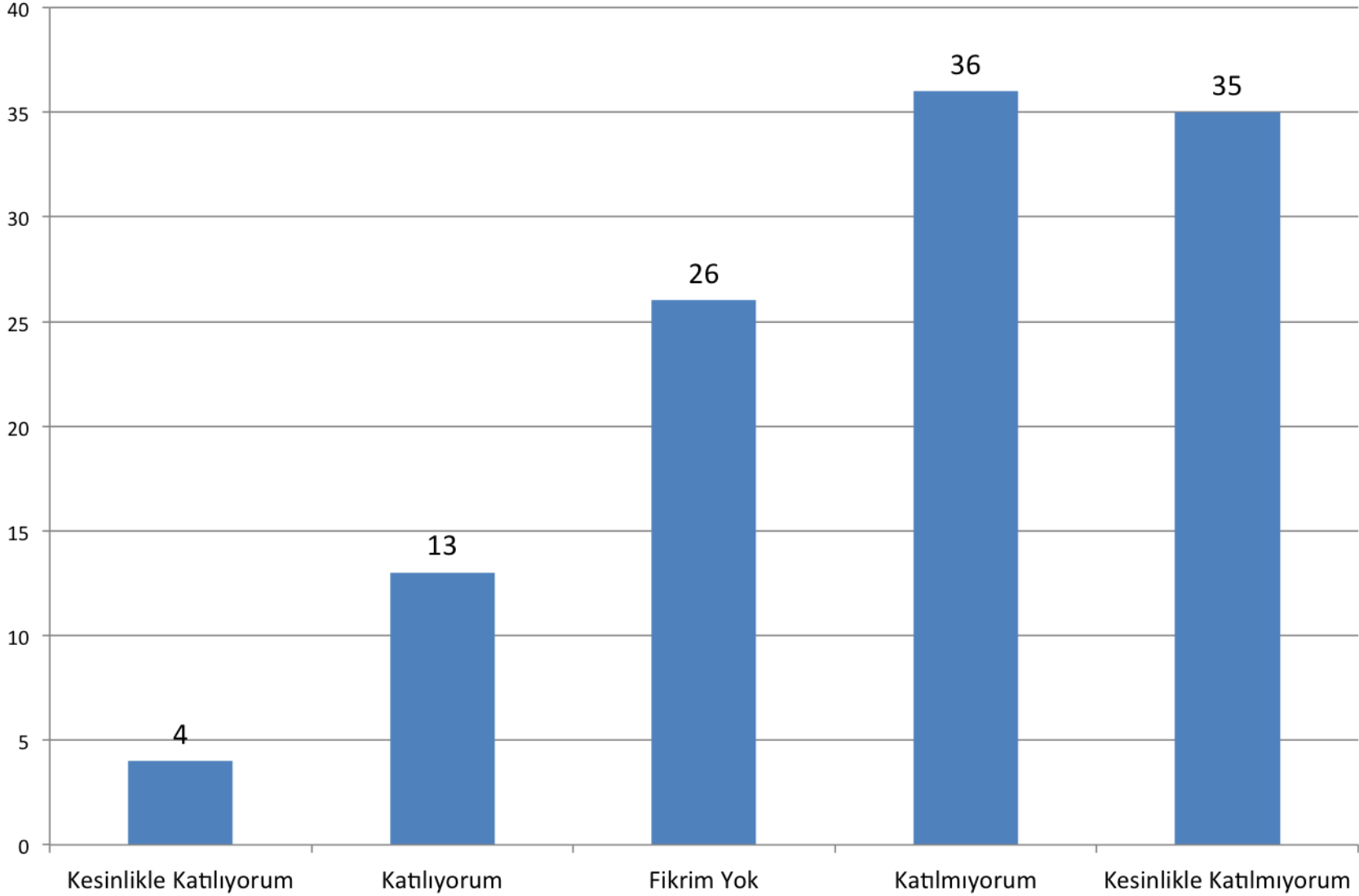
## Labaratuvar altyapısı ve sunulan imkanlar yeterliydi.



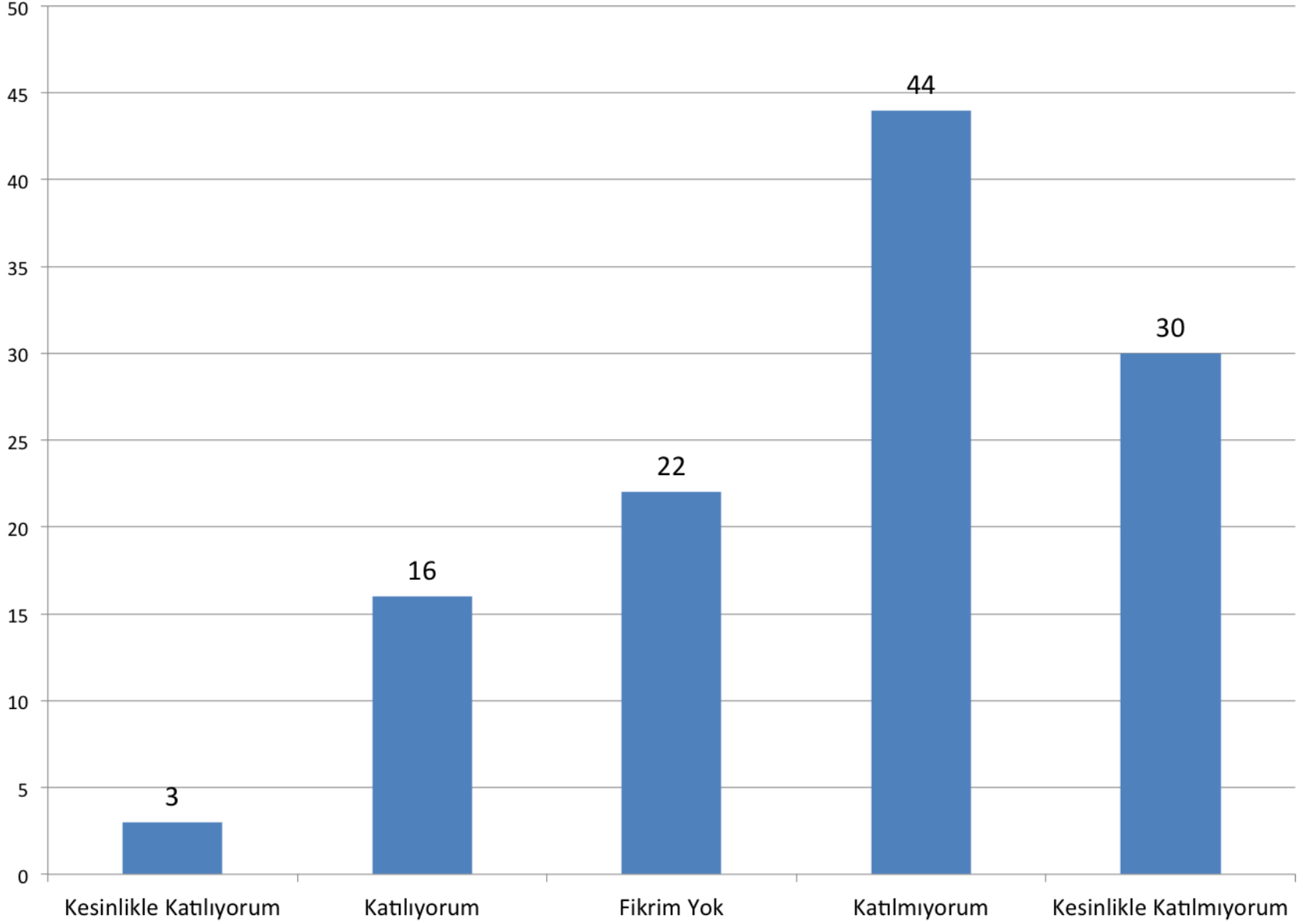
## Üniversite tarafından sunulan medikososyal imkanlar yeterliydi.



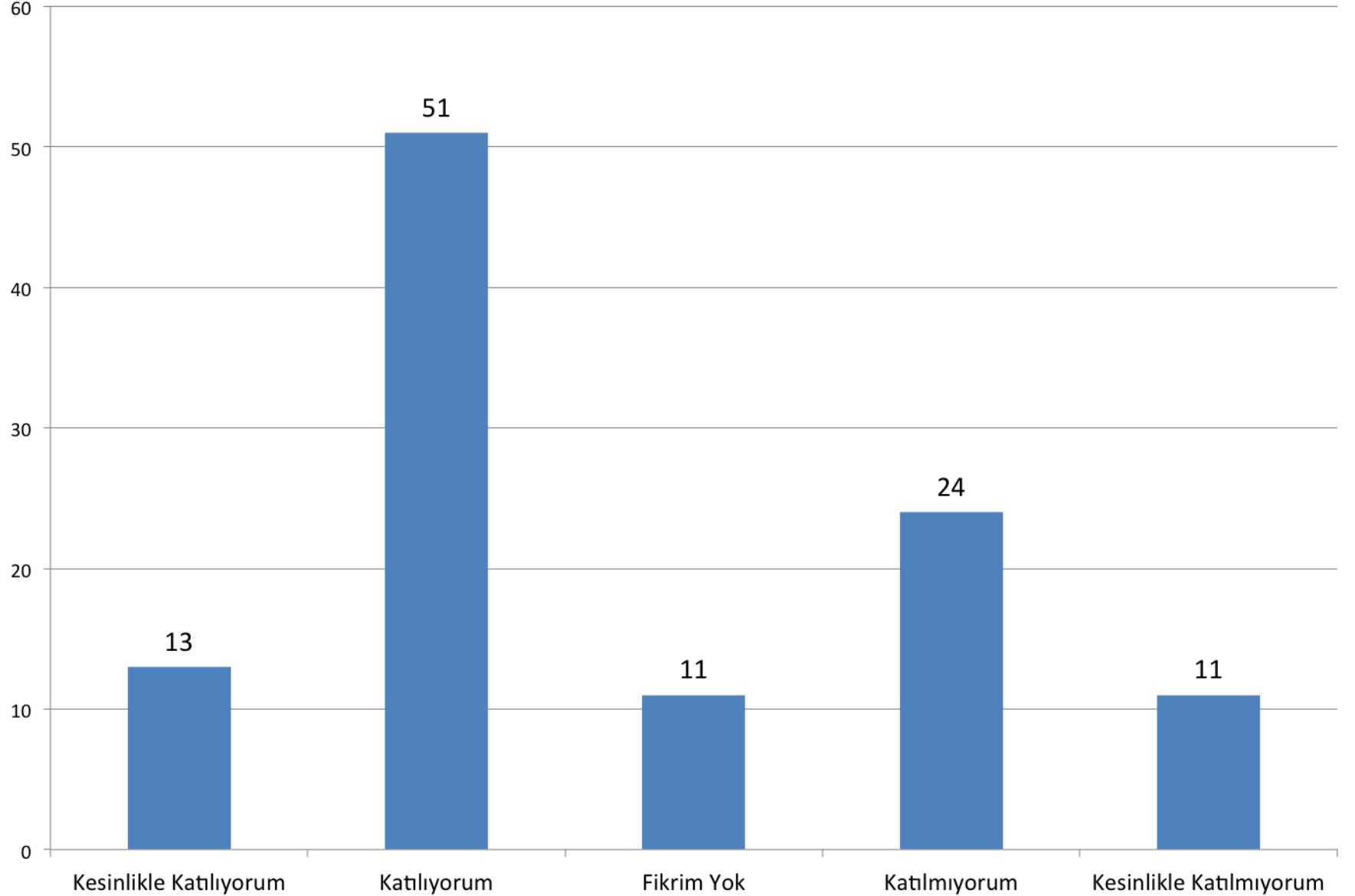
## Üniversite tarafından sunulan sportif imkanlar yeterliydi



## Üniversite tarafından sunulan kültürel etkinlikler yeterliydi.

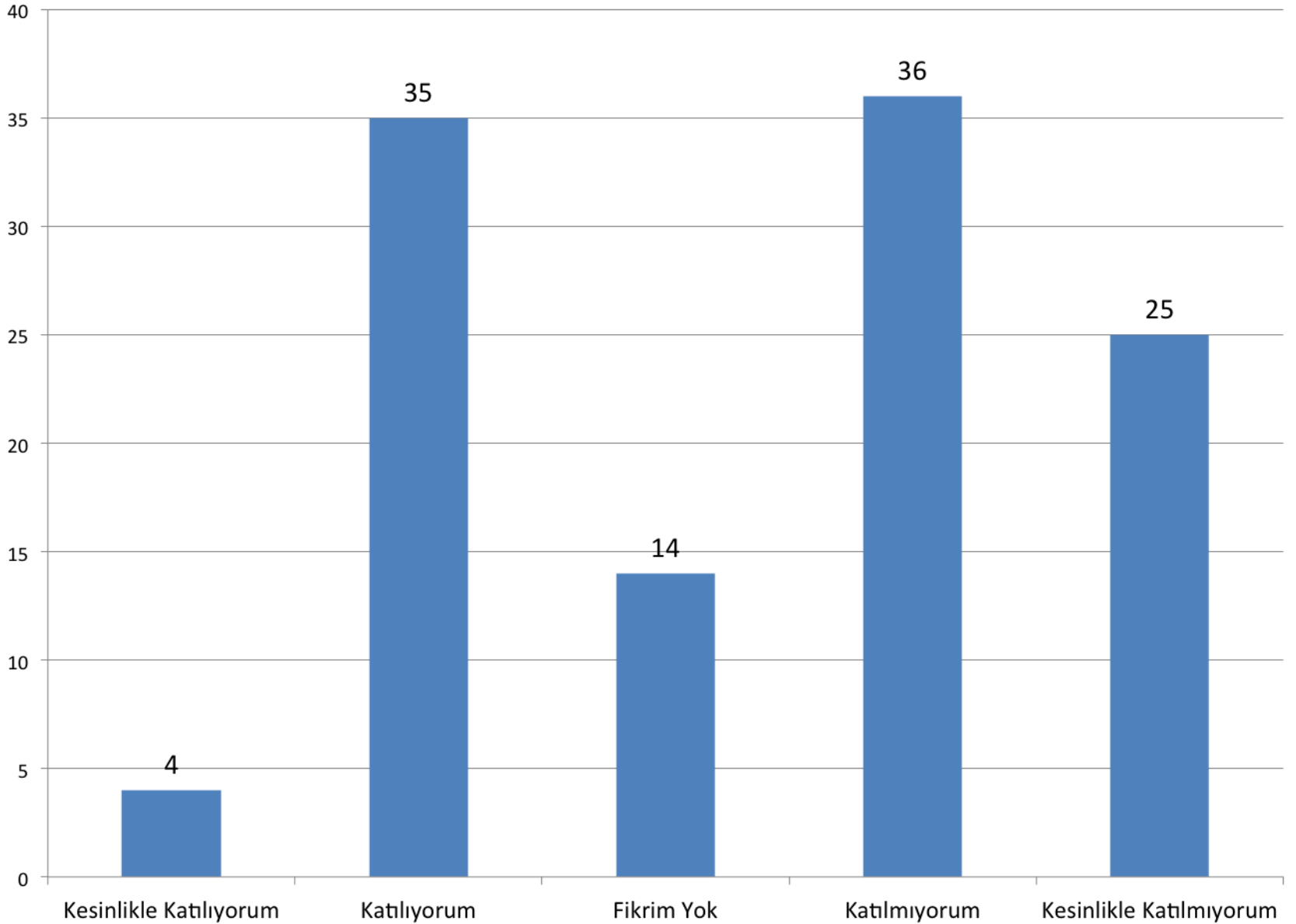


## Üniversitedeki yemek imkanları yeterliydi.



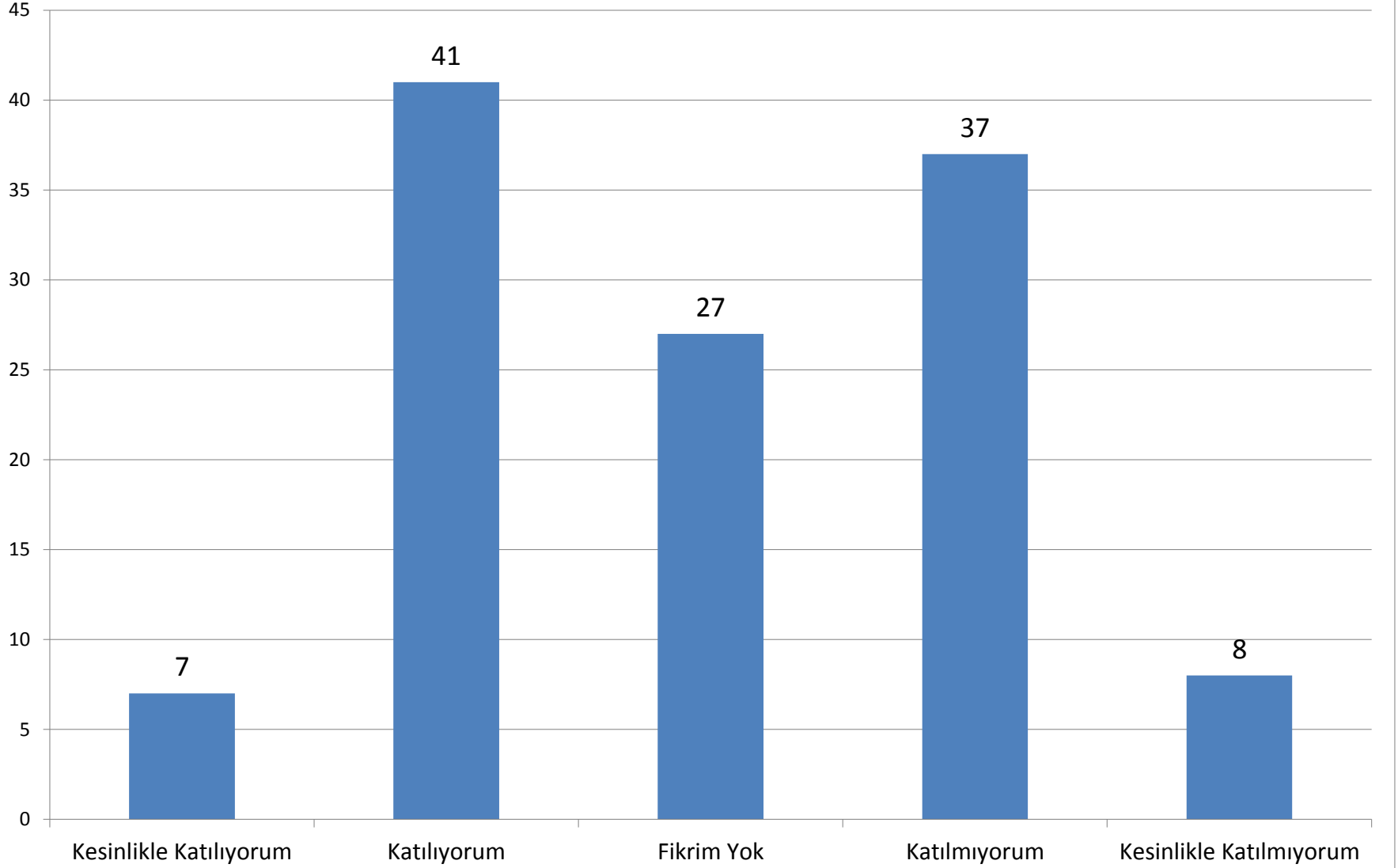


## Öğrenci işleri tarafından sunulan hizmetler hızlı ve yeterliydi.

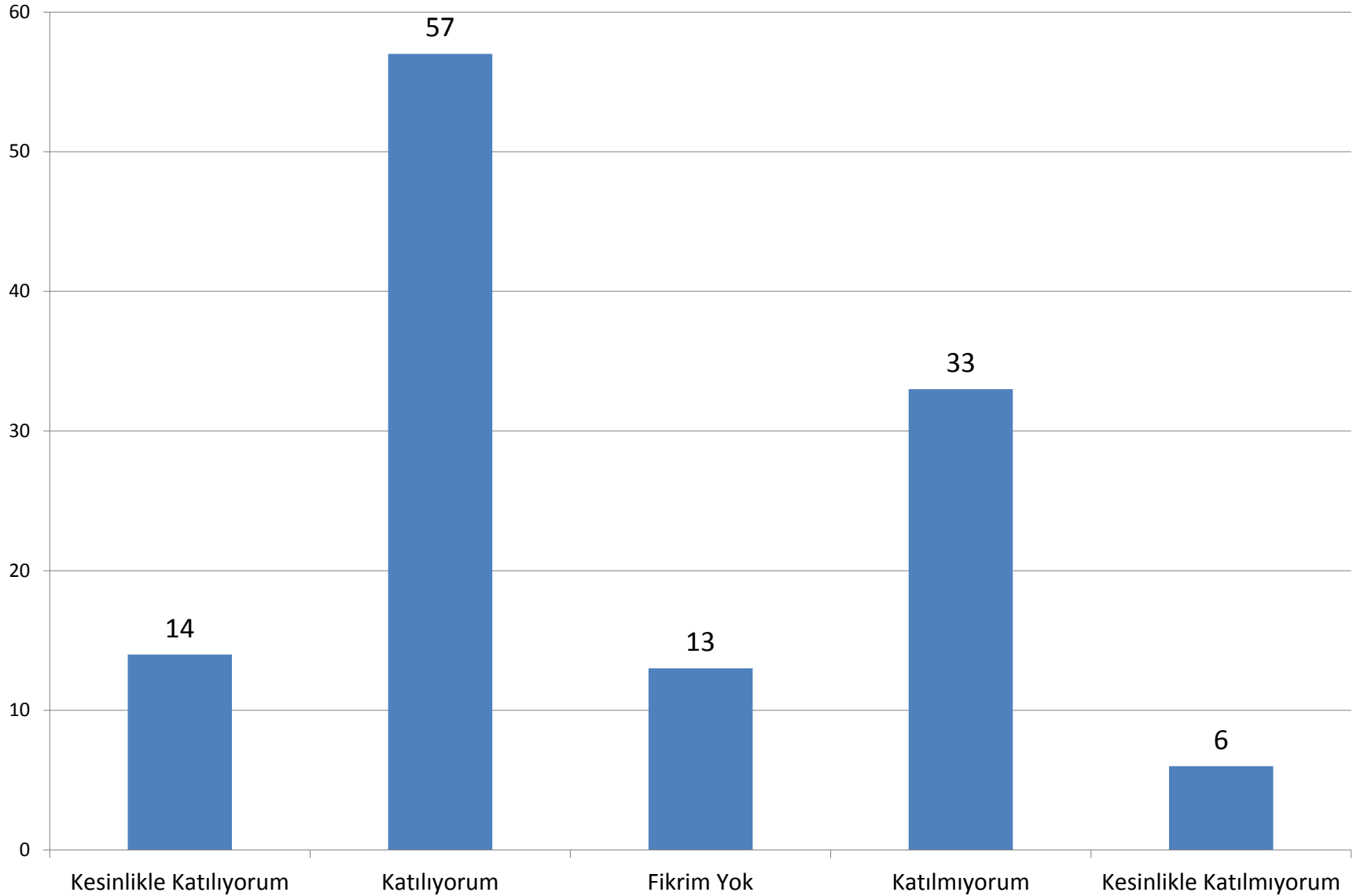


# Bölüm 3. Genel İzlenimler

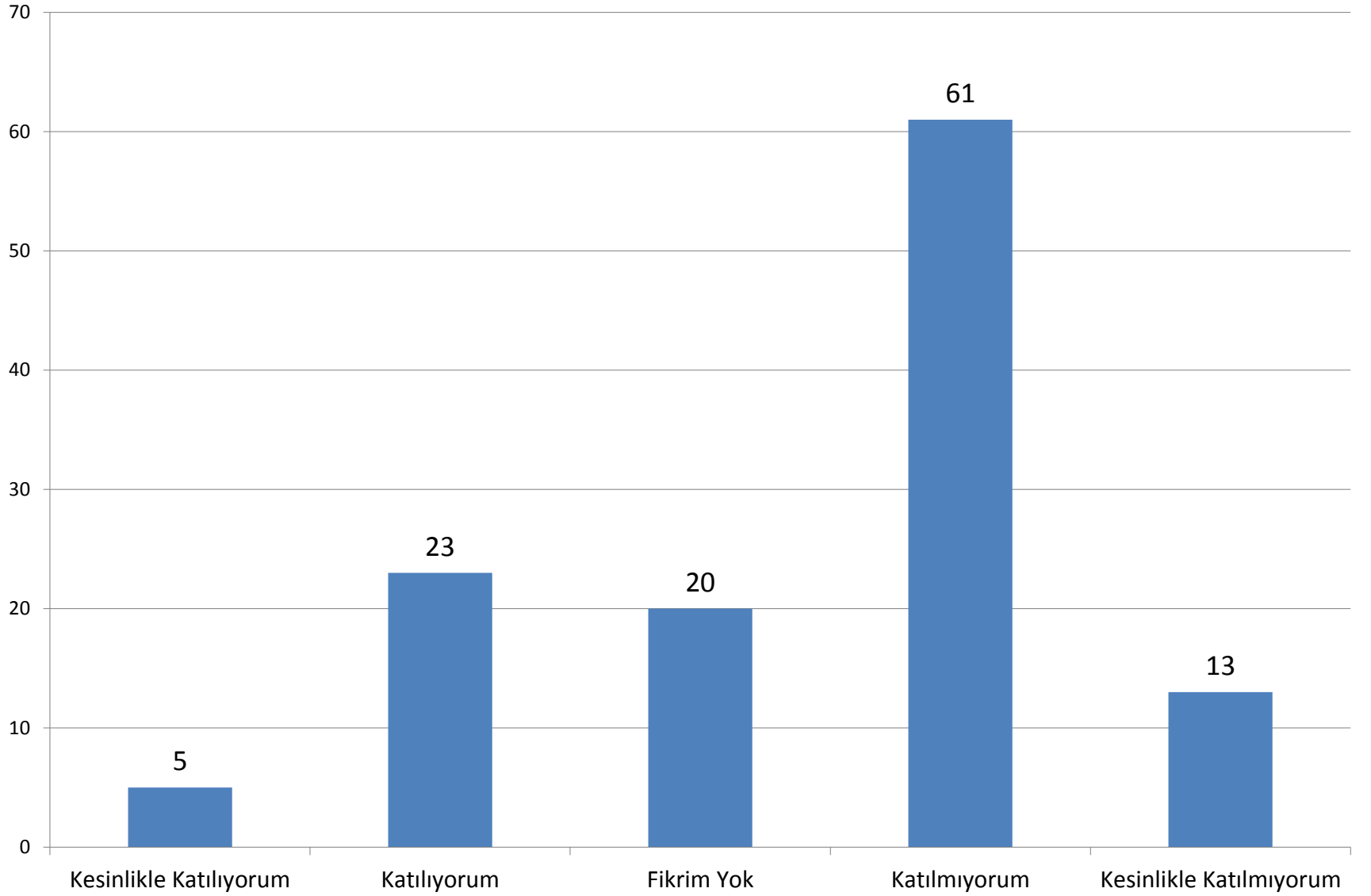
## MÜ toplum ve sorunlarına karşı yeterli hazırlanabilmem ve bilgilenmem için gerekli çabayı gösterdi.



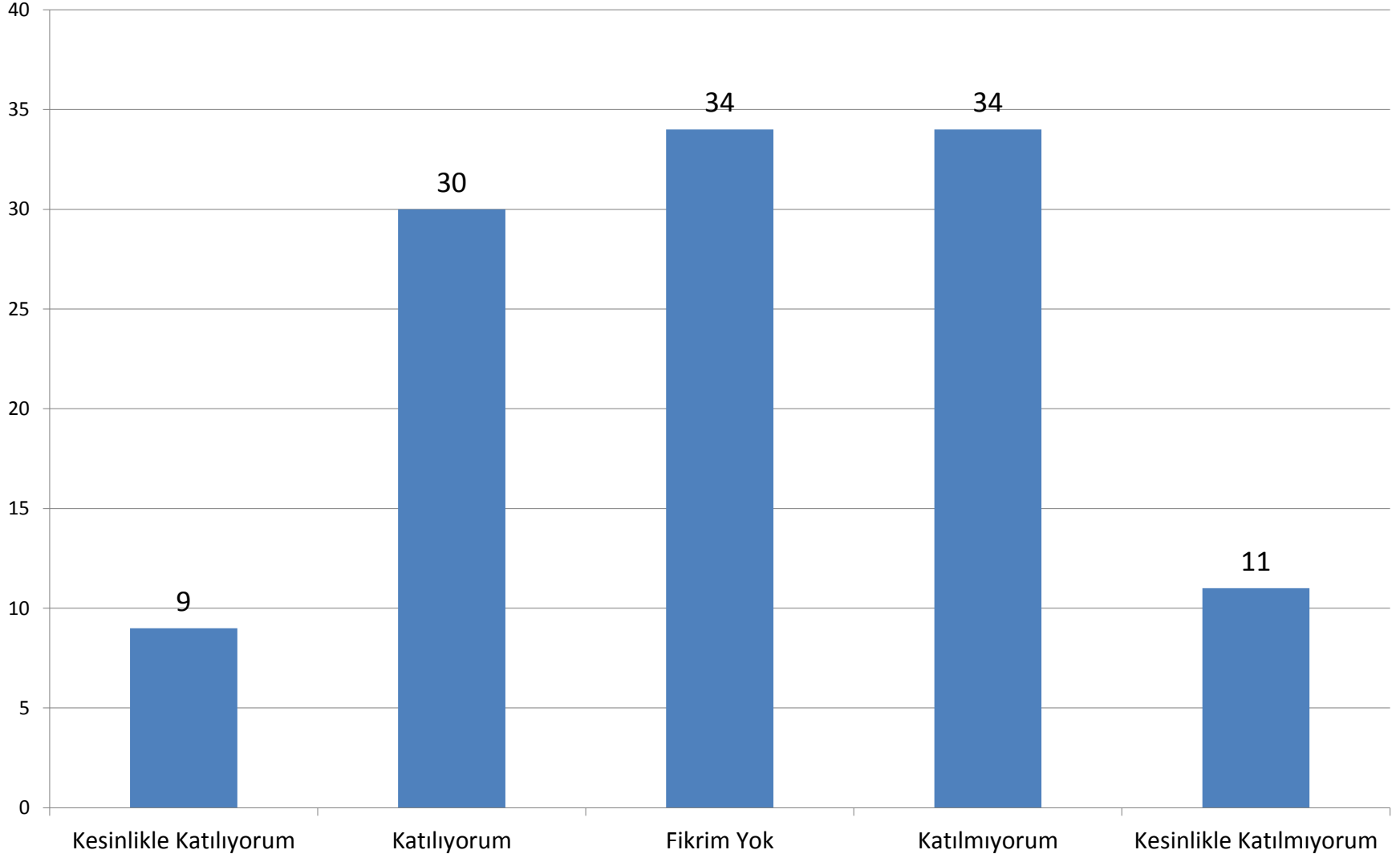
## Aldığım eğitimin iş hayatımda yeterli olacağına inanıyorum.



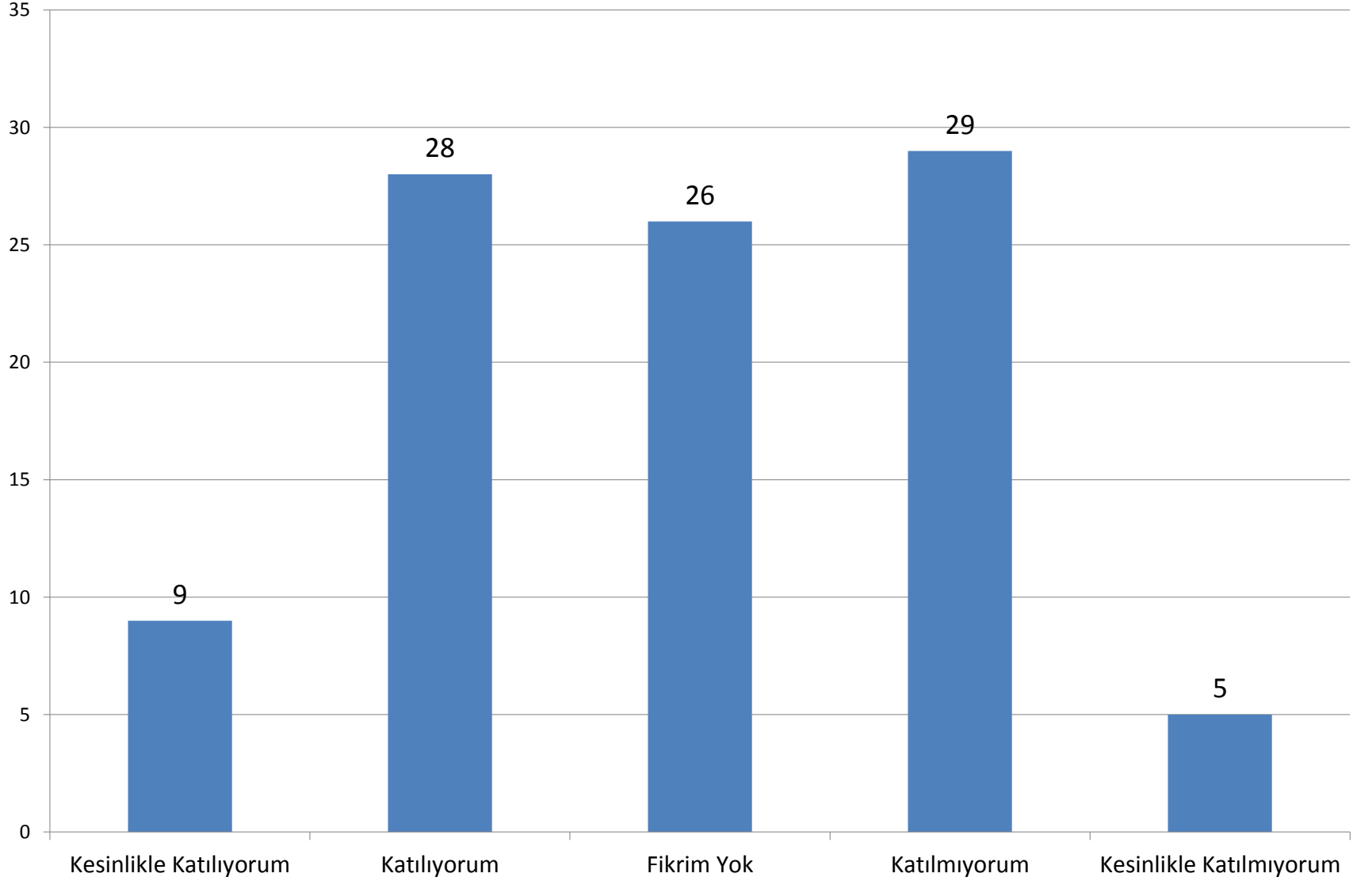
**MÜ sanat ve kültürel etkinliklerle zengin bir ortam oluşturarak moral değerlerimin zenginleşmesine katkıda bulundu.**



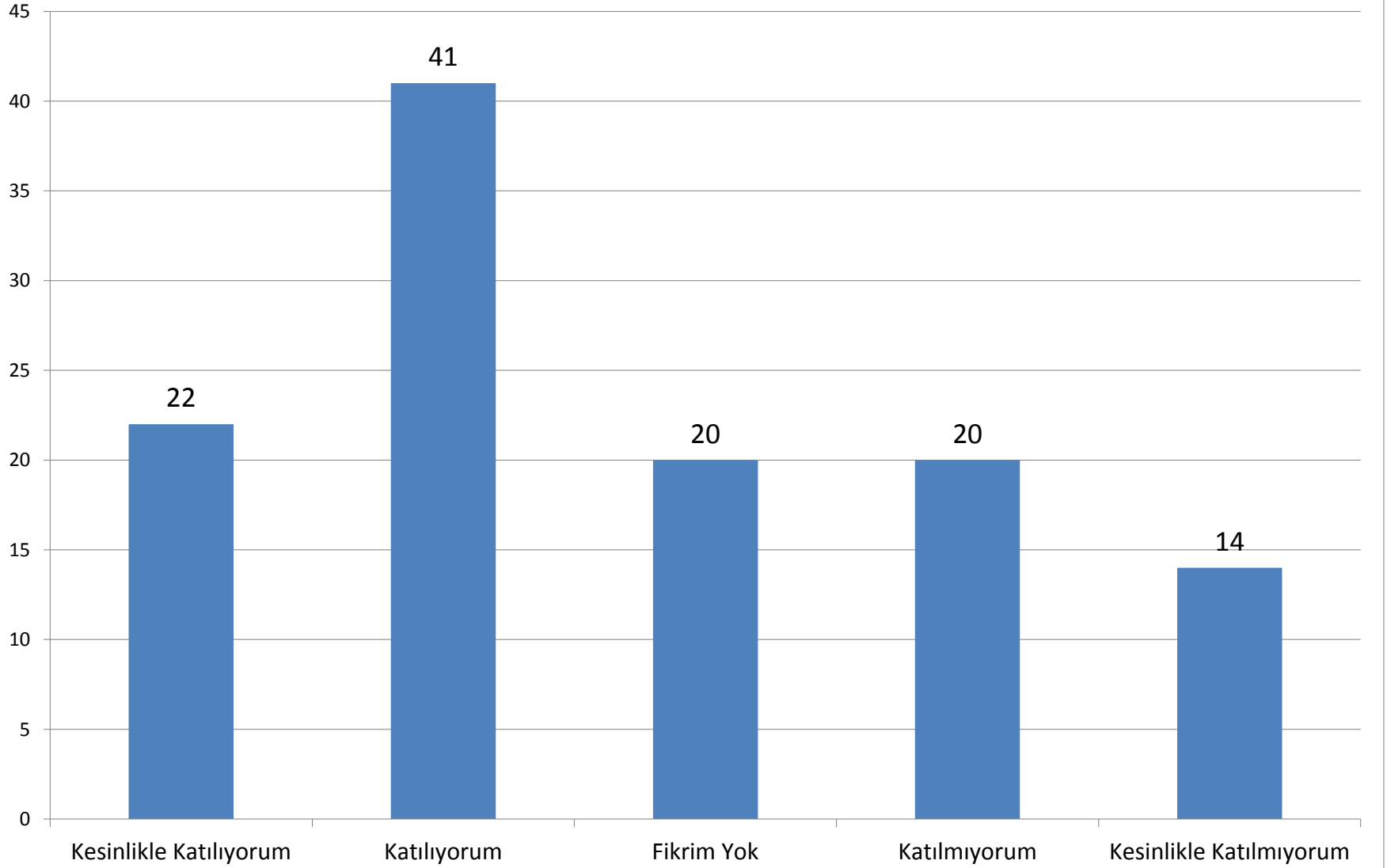
**Üniversite yönetimi, öğrenci kulüplerine gerekli maddi ve manevi desteği sağlayarak kişi/grupların hobi ve sosyal ilişki geliştirmesine katkıda bulundu.**



## Üniversitede düzenlenen ulusal/uluslararası bilimsel etkinlikler, alanımdaki son gelişmeleri izlememe olanak sağladı.

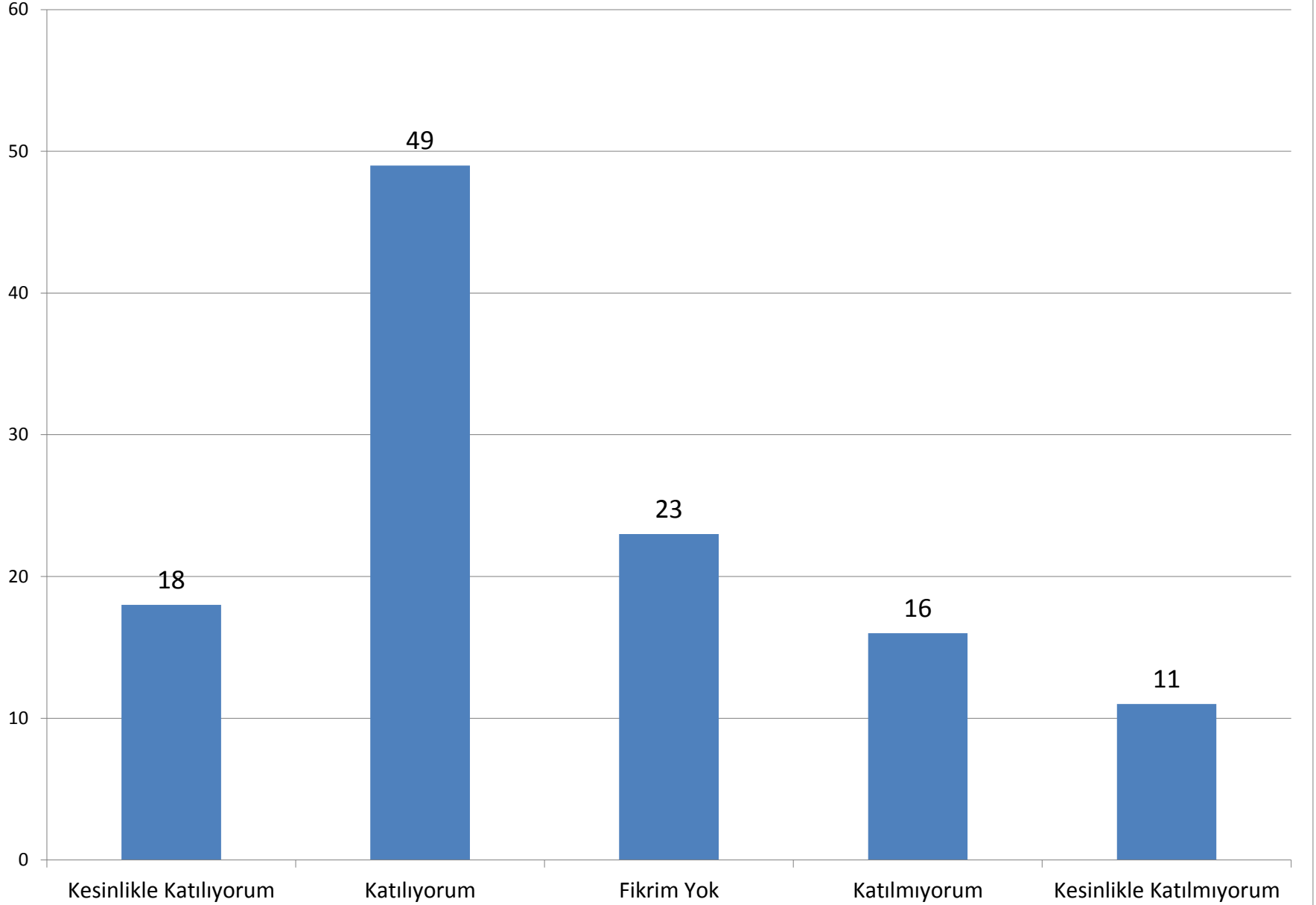


## Eğer her şeye yeniden başlayabilseydim,yine MÜ'ni seçerdim.

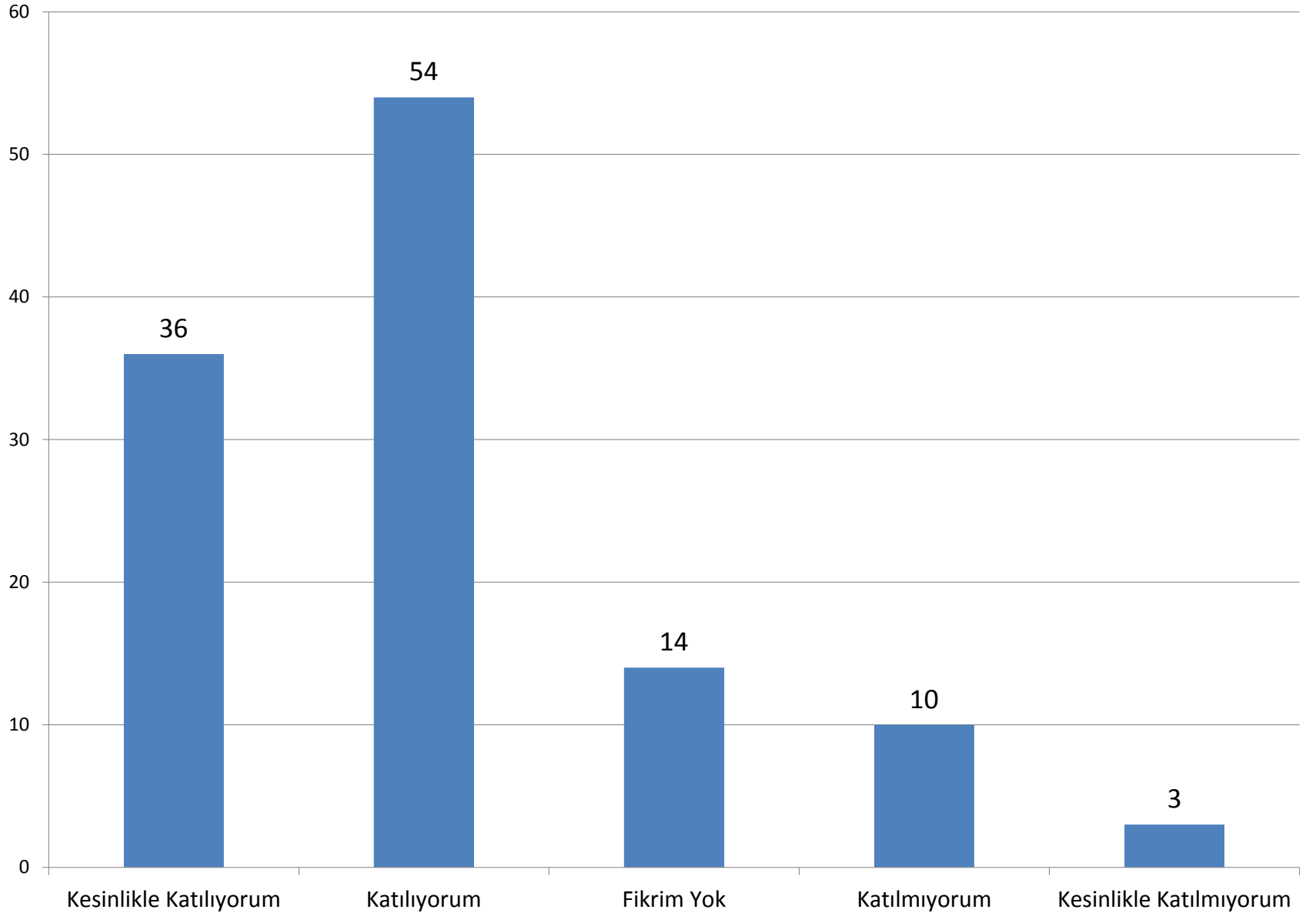




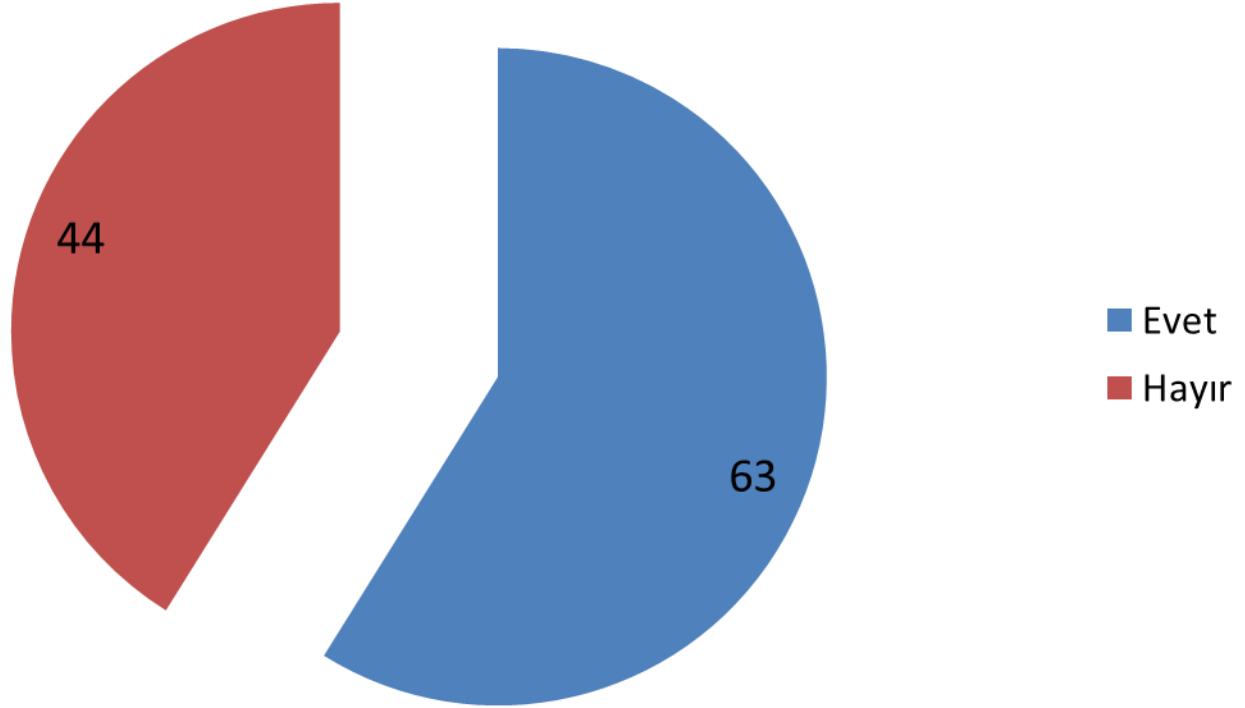
## Marmara Üniversitesi'ni herkese öneririm.



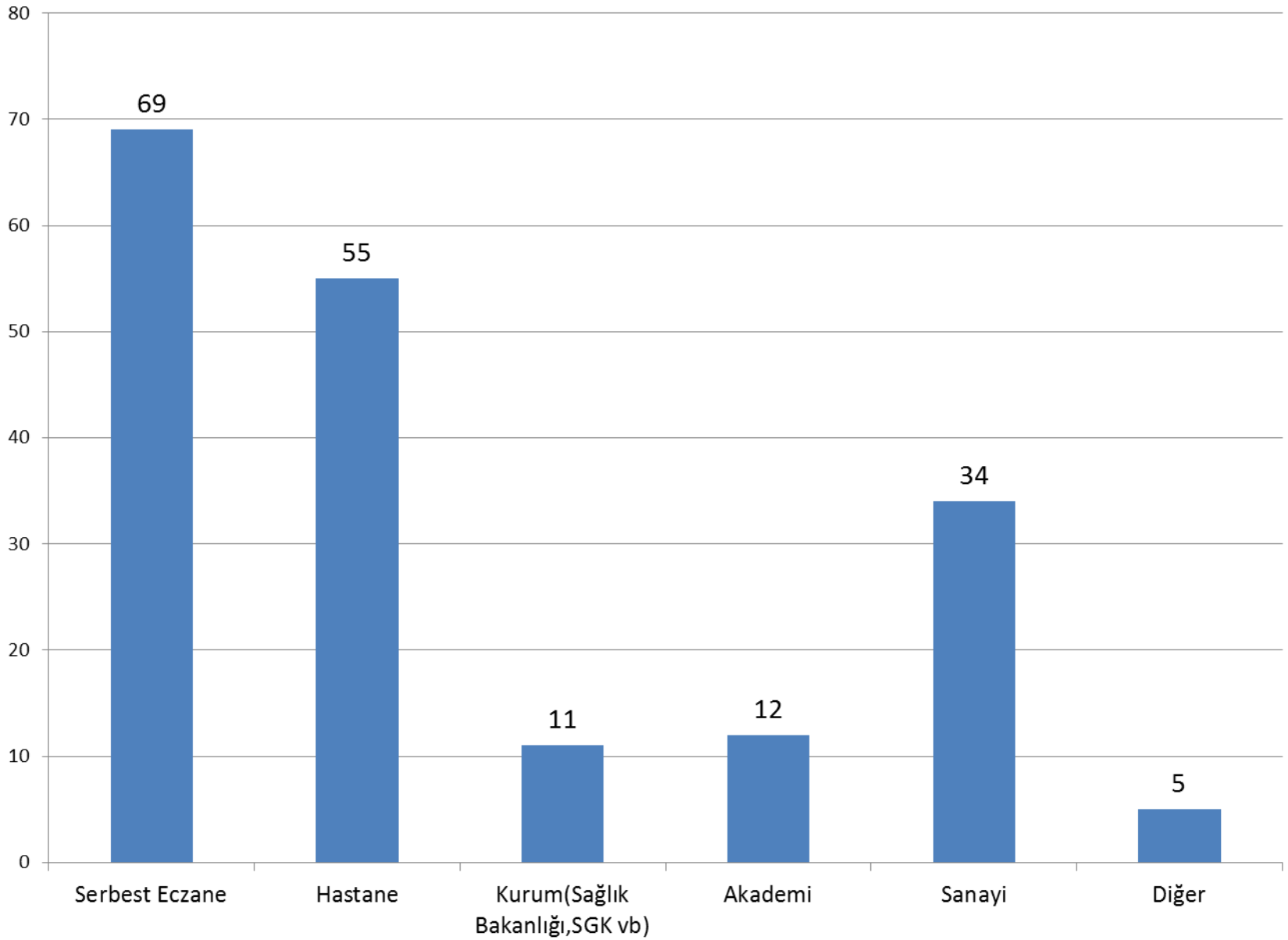
## Marmara Üniversitesi mezunu olmaktan gurur duyuyorum



## Lisansüstü eğitim yapmayı düşünüyor musunuz?

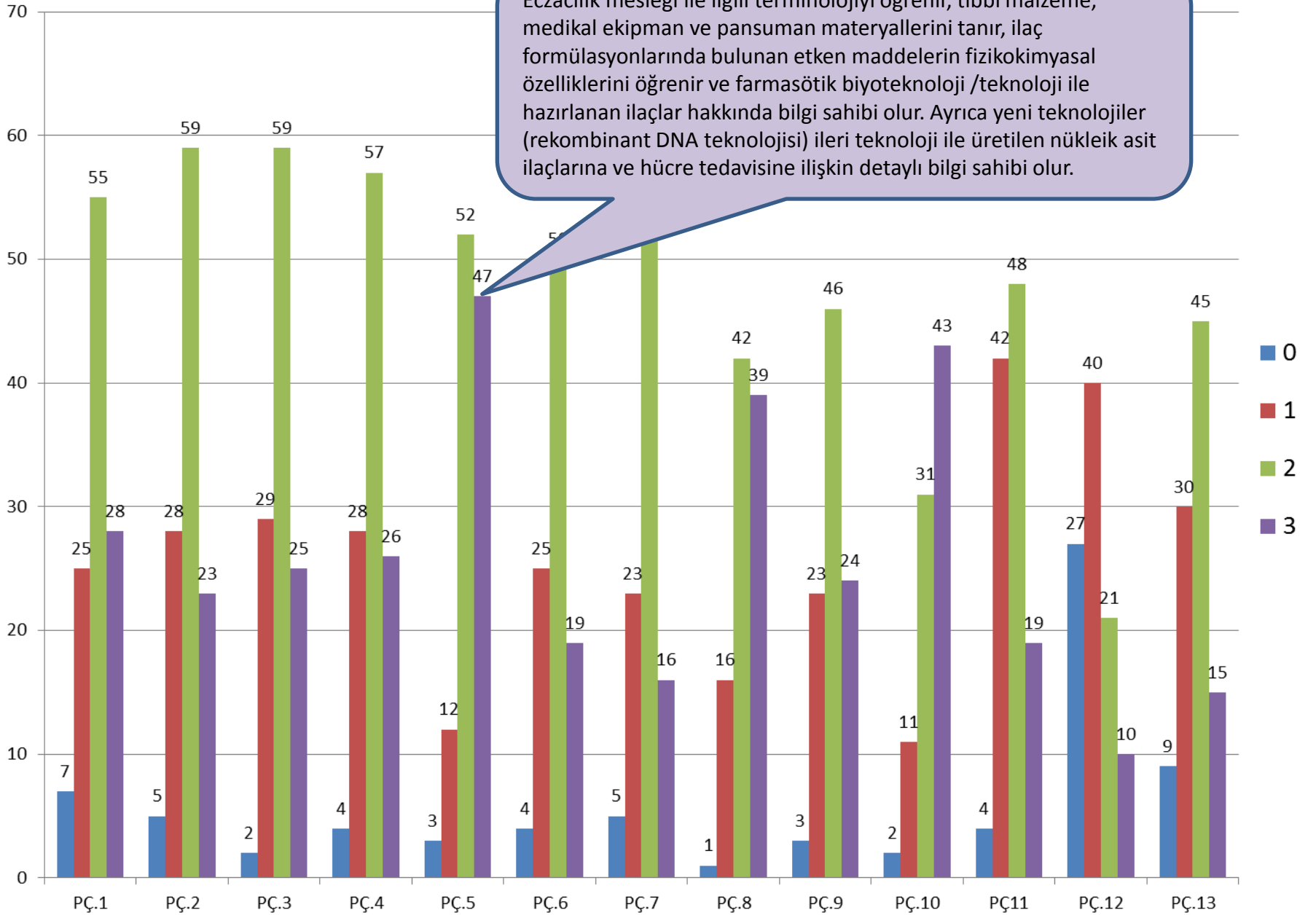


## Hangi alanda çalışmayı düşünüyorsunuz?

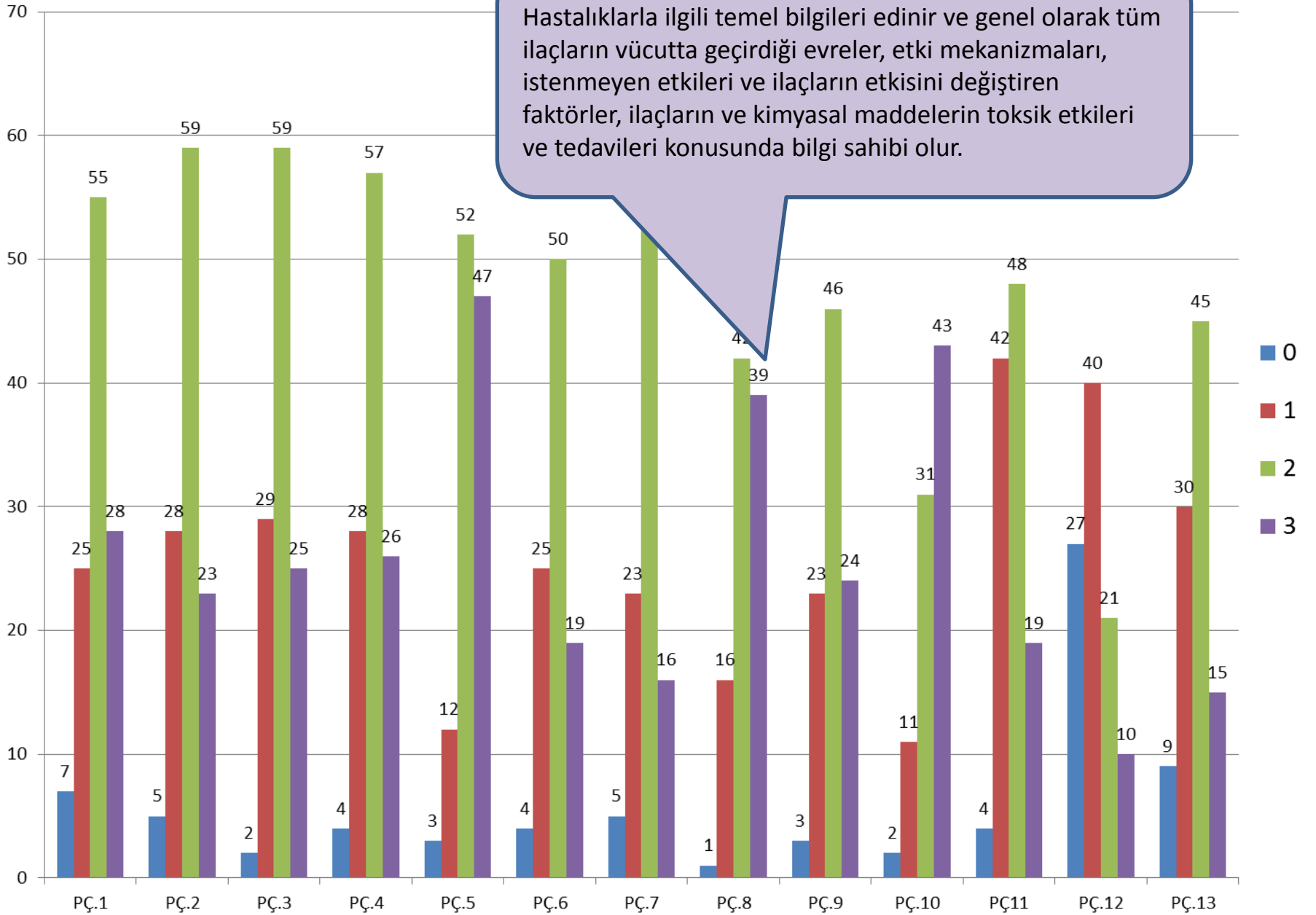


# Bölüm 4. Program Çıktıları

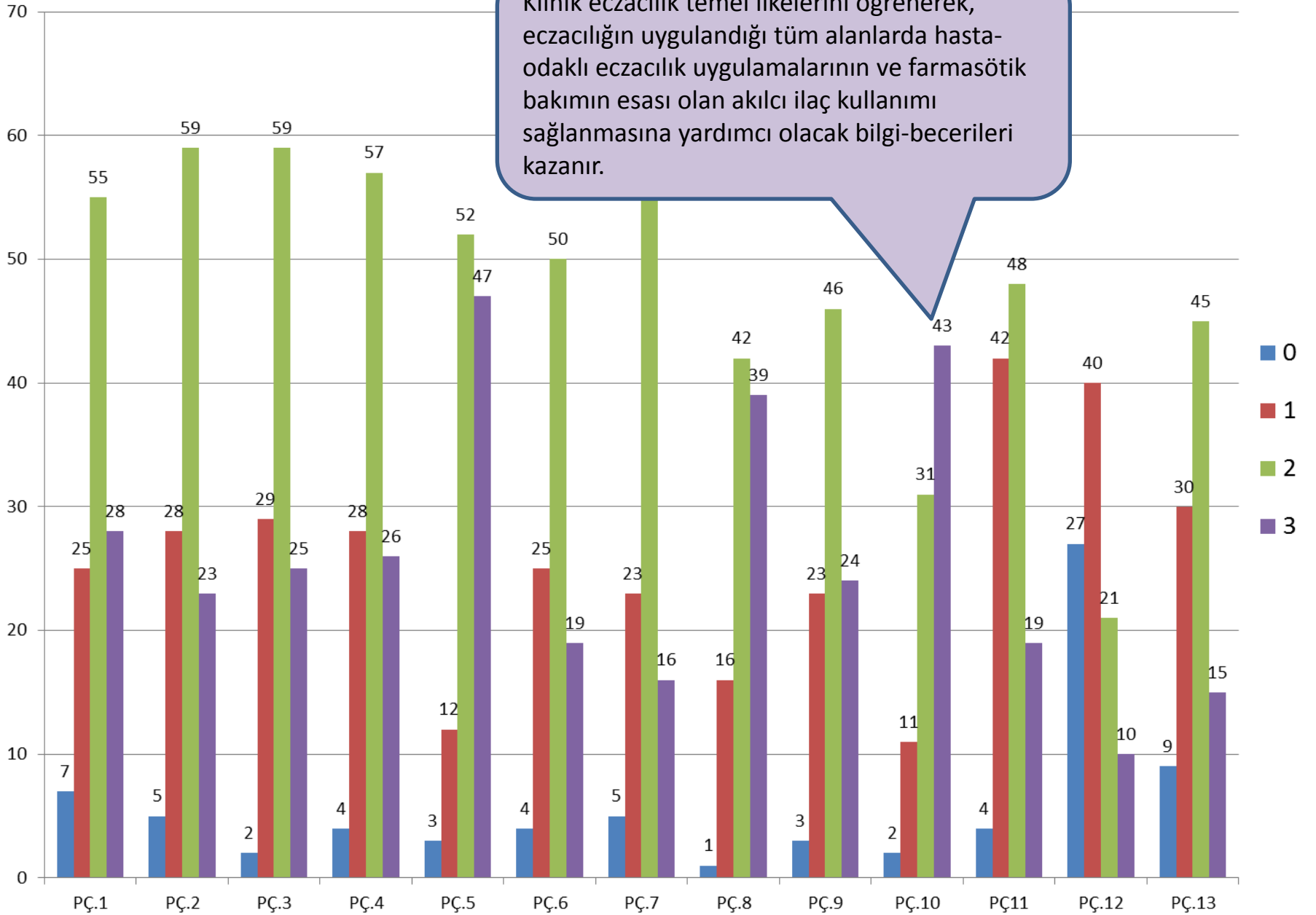
Eczacılık mesleği ile ilgili terminolojiyi öğrenir, tıbbi malzeme, medikal ekipman ve pansuman materyallerini tanır, ilaç formülasyonlarında bulunan etken maddelerin fizikokimyasal özelliklerini öğrenir ve farmasötik biyoteknoloji /teknoloji ile hazırlanan ilaçlar hakkında bilgi sahibi olur. Ayrıca yeni teknolojiler (rekombinant DNA teknolojisi) ileri teknoloji ile üretilen nükleik asit ilaçlarına ve hücre tedavisine ilişkin detaylı bilgi sahibi olur.



Hastalıklarla ilgili temel bilgileri edinir ve genel olarak tüm ilaçların vücutta geçirdiği evreler, etki mekanizmaları, istenmeyen etkileri ve ilaçların etkisini değiştiren faktörler, ilaçların ve kimyasal maddelerin toksik etkileri ve tedavileri konusunda bilgi sahibi olur.

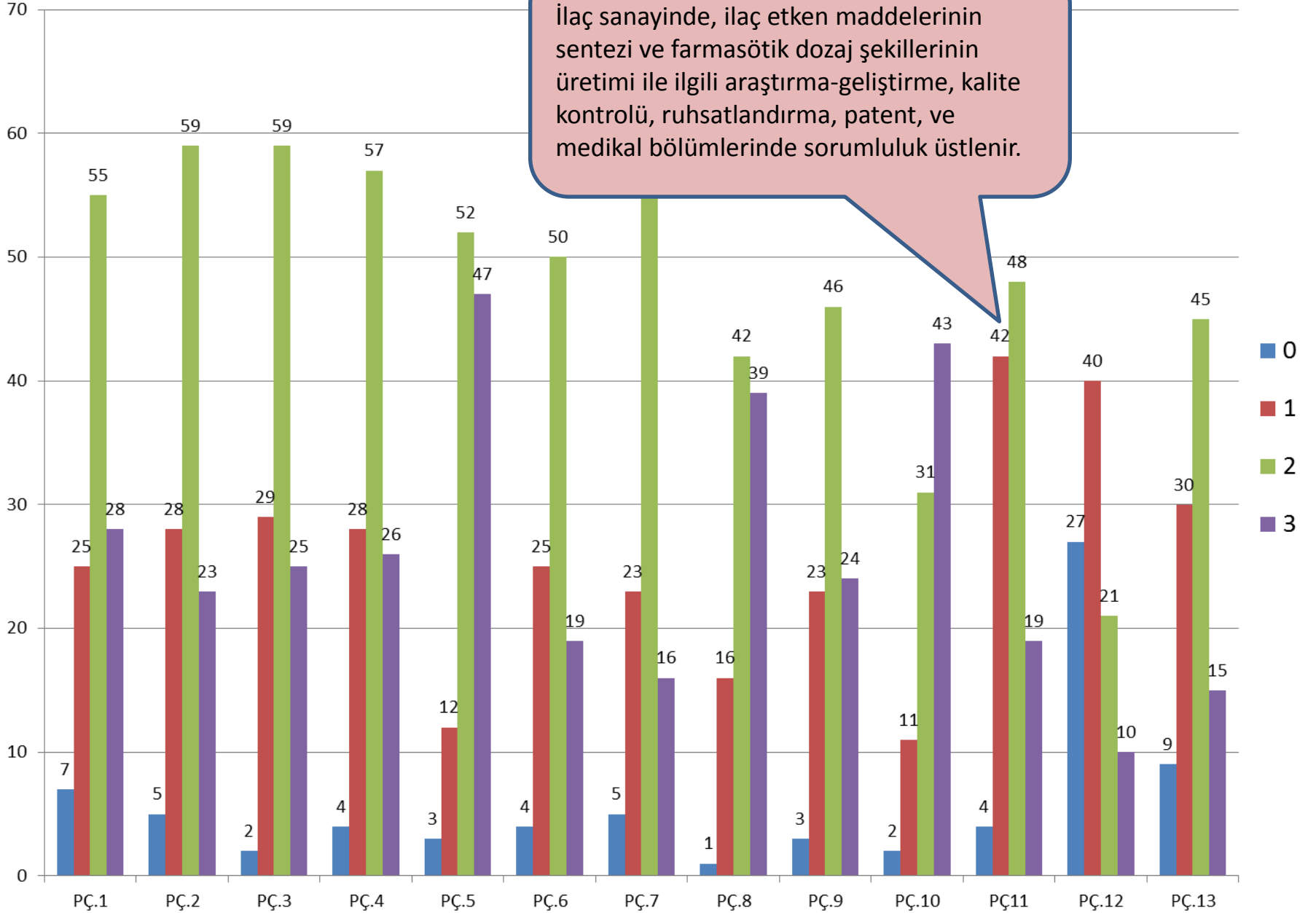


Klinik eczacılık temel ilkelerini öğrenerek, eczacılığın uygulandığı tüm alanlarda hasta-odaklı eczacılık uygulamalarının ve farmasötik bakımın esası olan akılcı ilaç kullanımı sağlanmasına yardımcı olacak bilgi-becerileri kazanır.

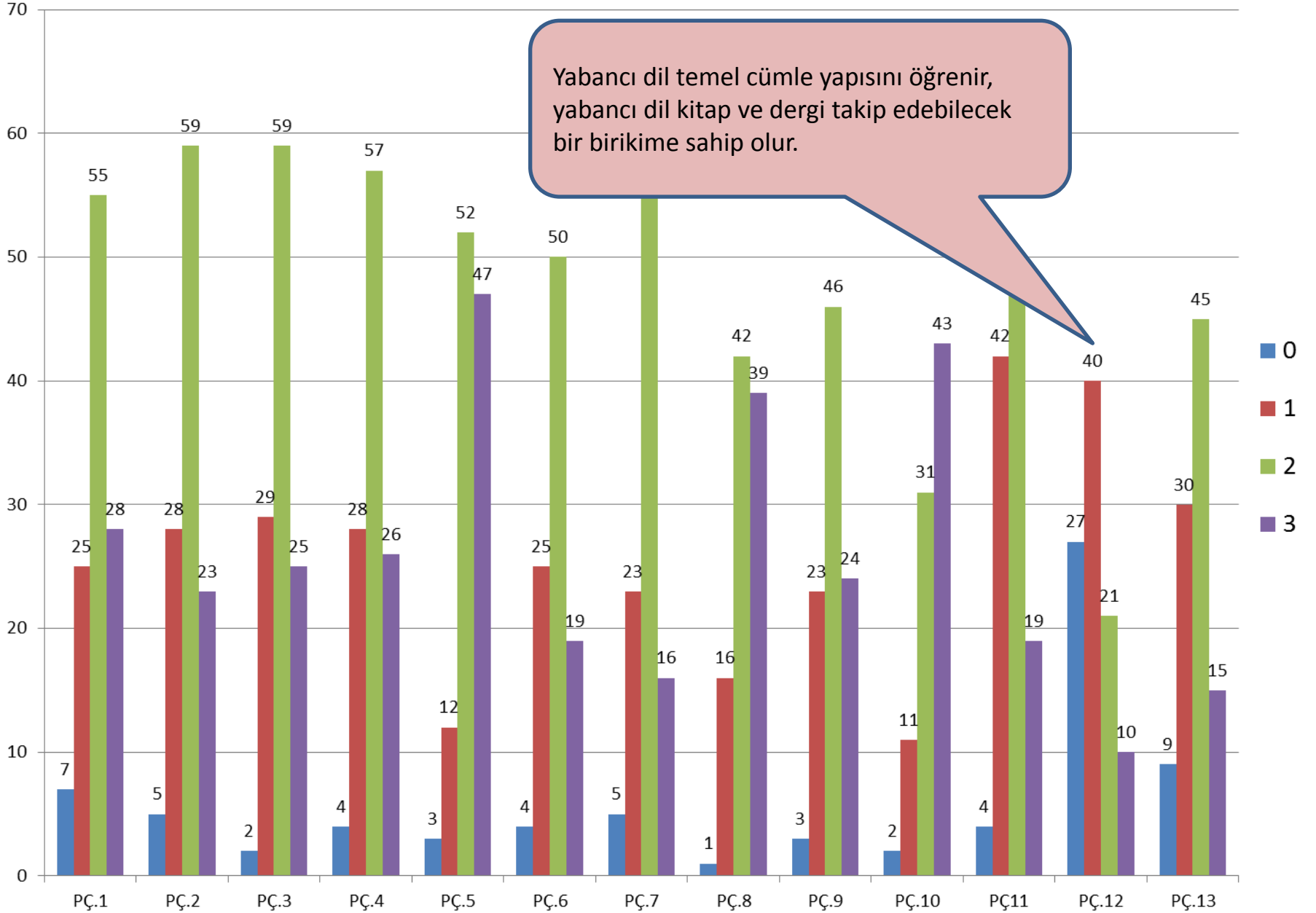




İlaç sanayinde, ilaç etken maddelerinin sentezi ve farmasötik dozaj şekillerinin üretimi ile ilgili araştırma-geliştirme, kalite kontrolü, ruhsatlandırma, patent, ve medikal bölümlerinde sorumluluk üstlenir.



Yabancı dil temel cümle yapısını öğrenir,  
yabancı dil kitap ve dergi takip edebilecek  
bir birikime sahip olur.



No	Program Çıktılarımız
1	Atatürk ilkelerini izleyen modern evrensel bilgi ile donanmış ve aynı zamanda Ulusumuzun tarihinin farkında olan bir birey/eczacı olarak yetişir.
2	Fizik, kimya, matematik ve istatistik konularının temel prensiplerini öğrenerek bu prensipleri biyolojik sistemlere uygulama becerisi kazanır.
3	Tıbbi Biyoloji ve genetik alanında temel kavramlar, prensipler, yöntemler hakkında bilgilenir ve bu bilgileri teknoloji alanında kullanma becerisi kazanır.
4	İnsan vücudunun anatomik yapısı, sistemlerin fizyolojik çalışma prensipleri, organizmadaki biyokimyasal ve immünolojik olaylar hakkında bilgi sahibi olur. Bu bilgilerle organizmadaki fizyopatolojik değişiklikleri interaktif klinik biyokimya bilgileriyle yorumlama becerisi kazanır.
5	Eczacılık mesleği ile ilgili terminolojiyi öğrenir, tıbbi malzeme, medikal ekipman ve pansuman materyallerini tanır, ilaç formülasyonlarında bulunan etken maddelerin fizikokimyasal özelliklerini öğrenir ve farmasötik biyoteknoloji /teknoloji ile hazırlanan ilaçlar hakkında bilgi sahibi olur. Ayrıca yeni teknolojiler (rekombinant DNA teknolojisi) ileri teknoloji ile üretilen nükleik asit ilaçlarına ve hücre tedavisine ilişkin detaylı bilgi sahibi olur.

6	Terapötik kullanım için uygun olan yeni kimyasal bileşiklerin sentez ve geliştirilme becerisi kazanır, günümüzde kullanılan ilaçların biyolojik özellikleri, yapı-etki ilişkileri ve ilaçların metabolizması konularında bilgi sahibi olur.
7	Tıbbi bitkileri ve bitkisel drogları tanıma becerisi kazanır; bitkilerle tedavi, tıbbi çaylar ve bitkilerin etkin maddeleri hakkında bilgi sahibi olur; tıbbi amaçla kullanılan doğal ürünleri (bitki, mantar, deniz organizmaları ve diğerleri) geliştirme becerisi kazanır.
8	Hastalıklarla ilgili temel bilgileri edinir ve genel olarak tüm ilaçların vücutta geçirdiği evreler, etki mekanizmaları, istenmeyen etkileri ve ilaçların etkisini değiştiren faktörler, ilaçların ve kimyasal maddelerin toksik etkileri ve tedavileri konusunda bilgi sahibi olur.
9	Türkçeyi doğru kullanma, güzel konuşma ve iletişim kurma becerisi kazanır ve ayrıca sosyal kültürel merakları ile ilgili konularda bilgilenir. Meslekte uygulamalar sırasında karşılaştığı etik konuları belirleme, sorunları çözebilme, belirli konularda etik ilkeleri kullanma yetisi kazanır.
10	Klinik eczacılık temel ilkelerini öğrenerek, eczacılığın uygulandığı tüm alanlarda hasta-odaklı eczacılık uygulamalarının ve farmasötik bakımın esası olan akılcı ilaç kullanımını sağlanmasına yardımcı olacak bilgi-becerileri kazanır.
11	İlaç sanayinde, ilaç etken maddelerinin sentezi ve farmasötik dozaj şekillerinin üretimi ile ilgili araştırma-geliştirme, kalite kontrolü, ruhsatlandırma, patent, ve medikal bölümlerinde sorumluluk üstlenir.
12	Yabancı dil temel cümle yapısını öğrenir, yabancı dil kitap ve dergi takip edebilecek bir birikime sahip olur.
13	İlaç ve tıbbi ürünler hakkında gereken bilgileri ve bu konularda bilimsel verileri değerlendirme becerisi kazanarak eczacılık uygulamaları ile ilgili yeterli hukuki bilgilere ve bu bilgilerin aktarılması yetisine sahip olur.