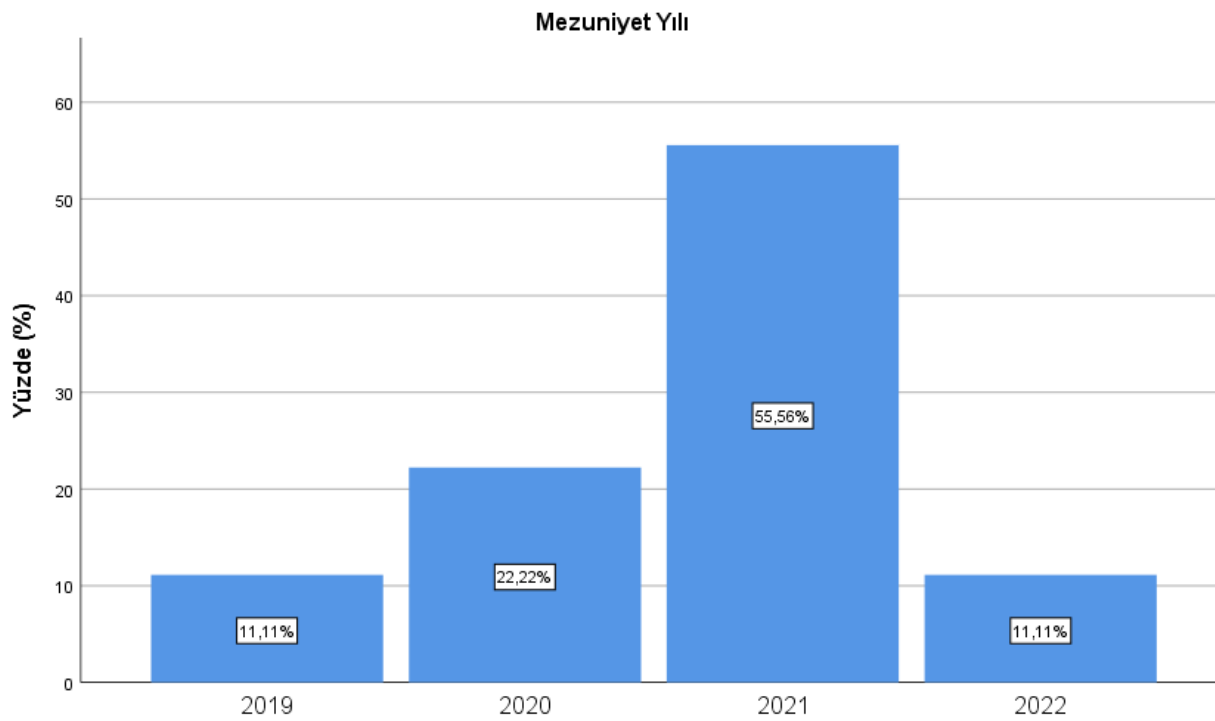
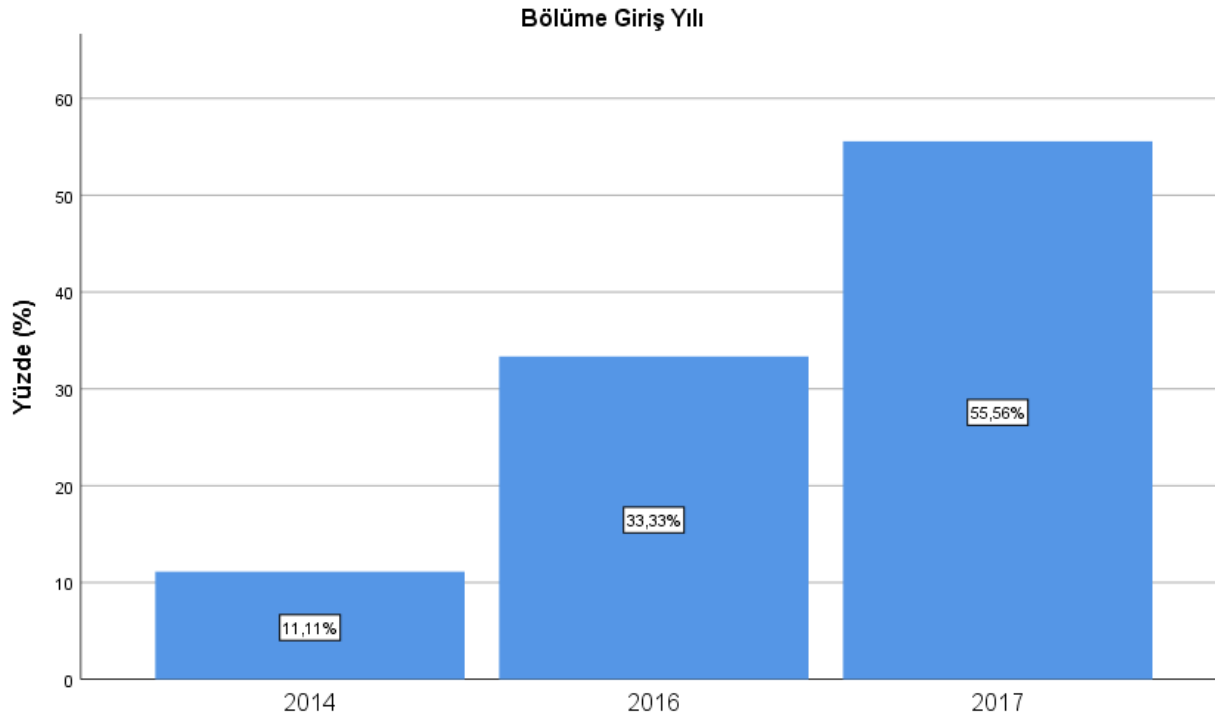
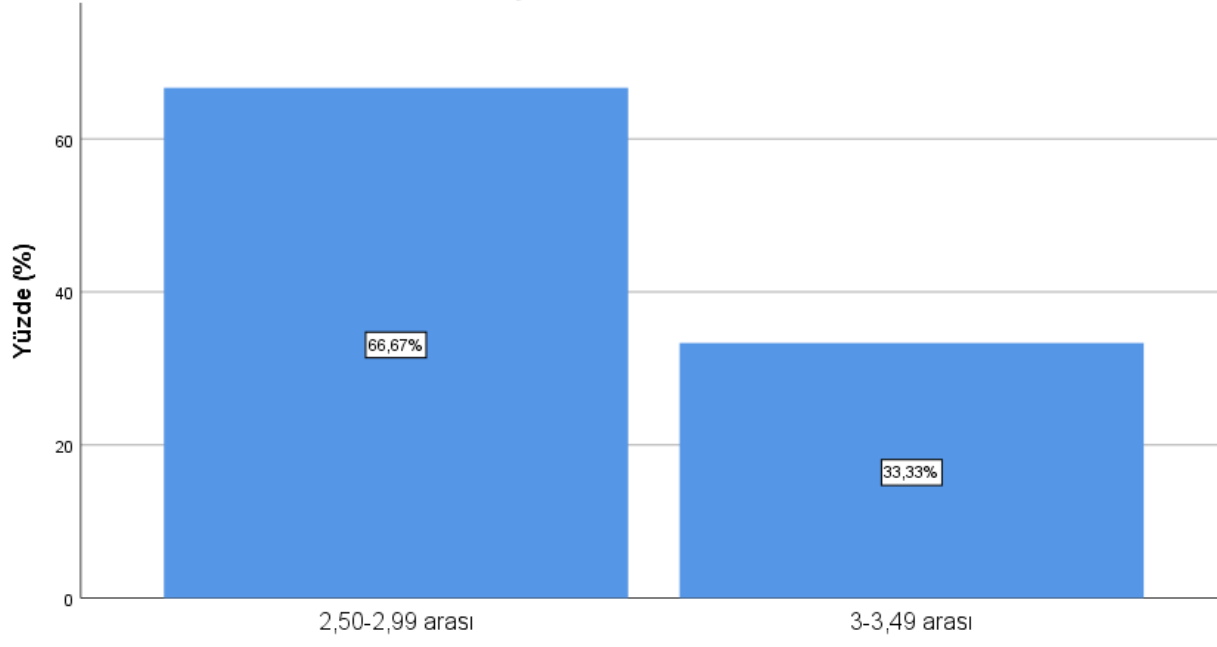


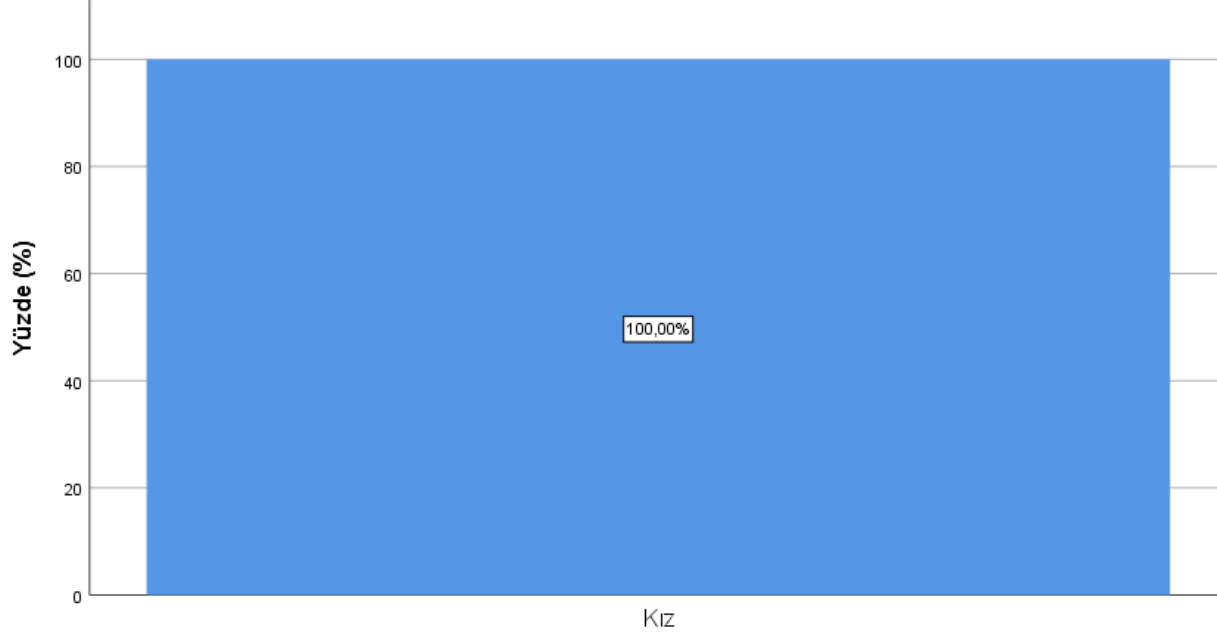
KMÜ Matematik Bölümü Program Çıktıları (PÇ) ve Program Öğretim Amaçları (ÖA) Değerlendirme Anketi (Mezun Öğrenciler) 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı

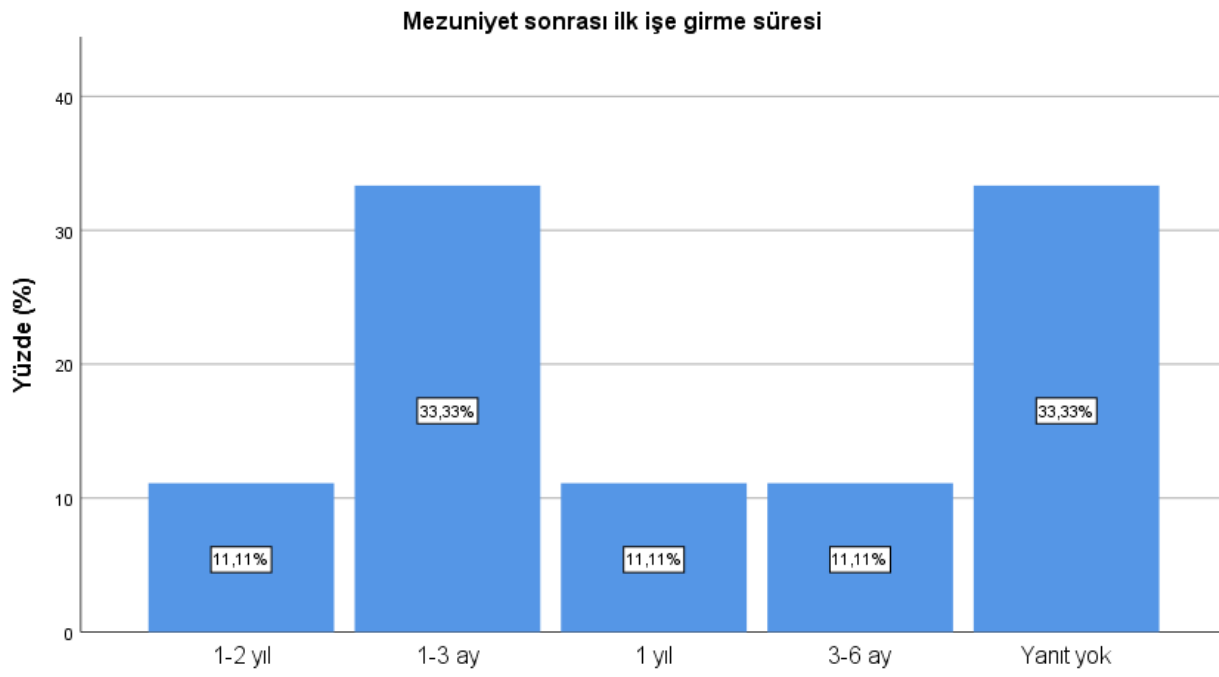
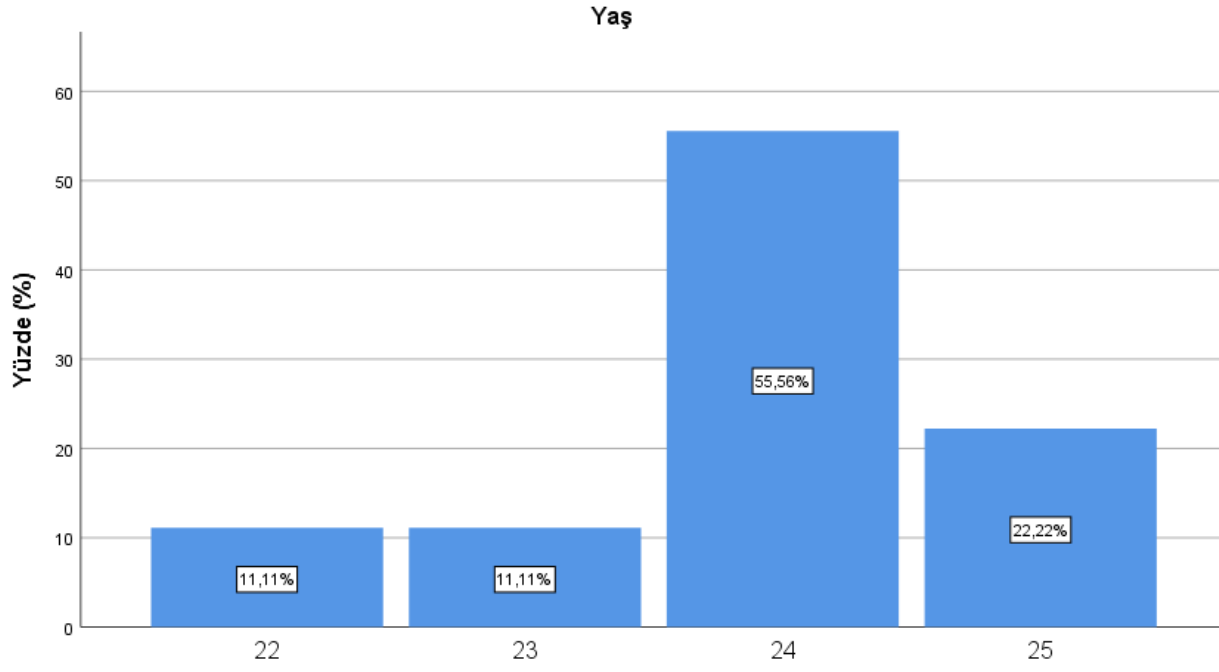


Mezuniyet Genel Not Ortalaması

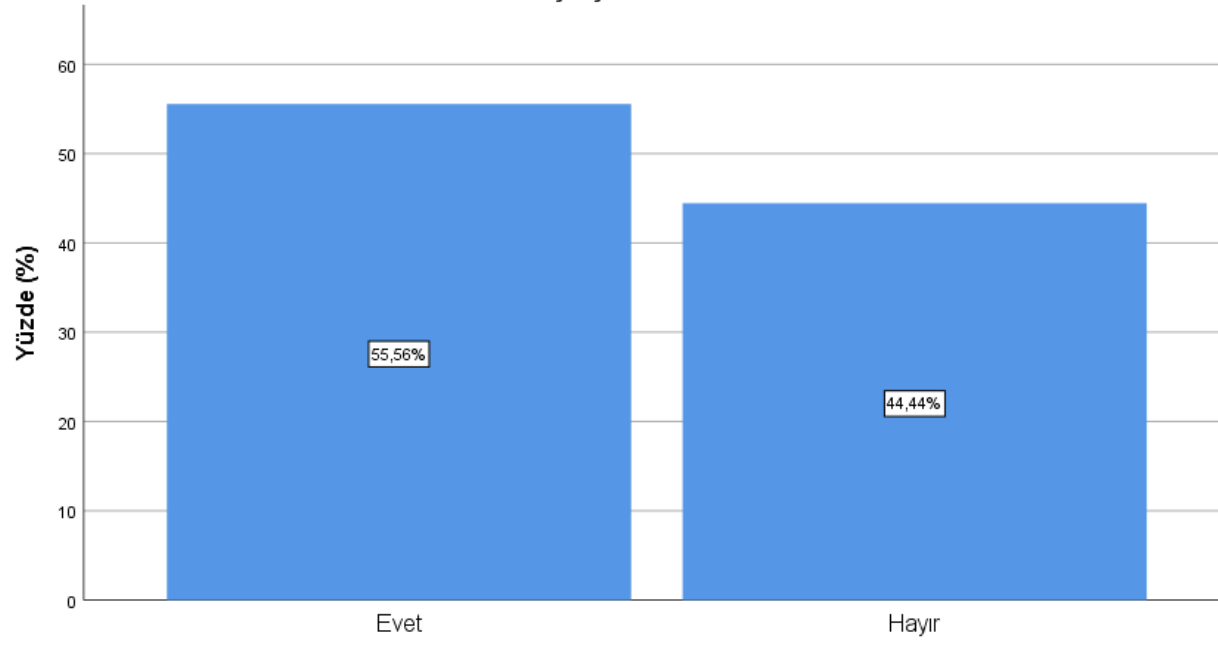


Cinsiyetiniz

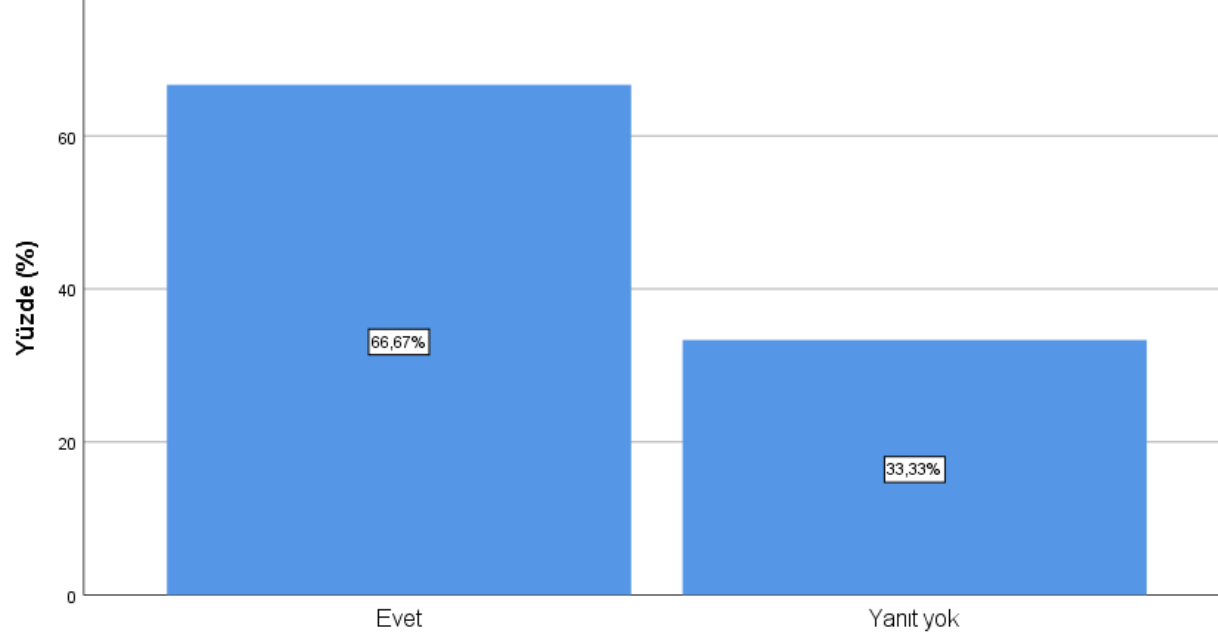




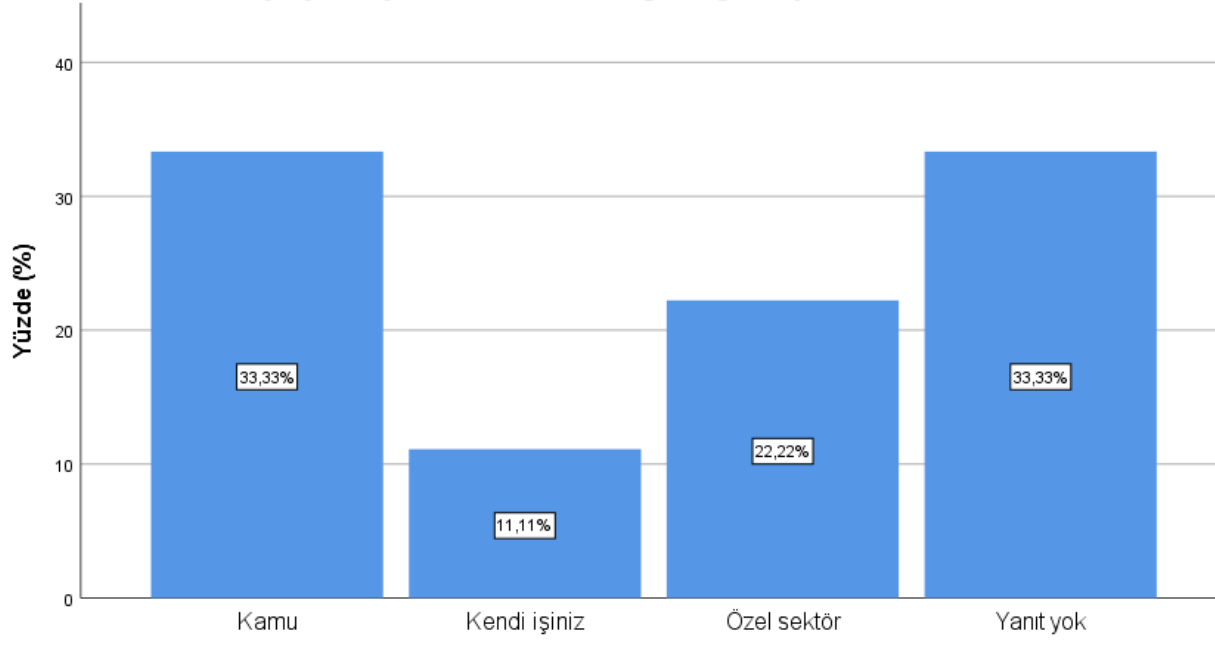
Aktif çalışma durumu



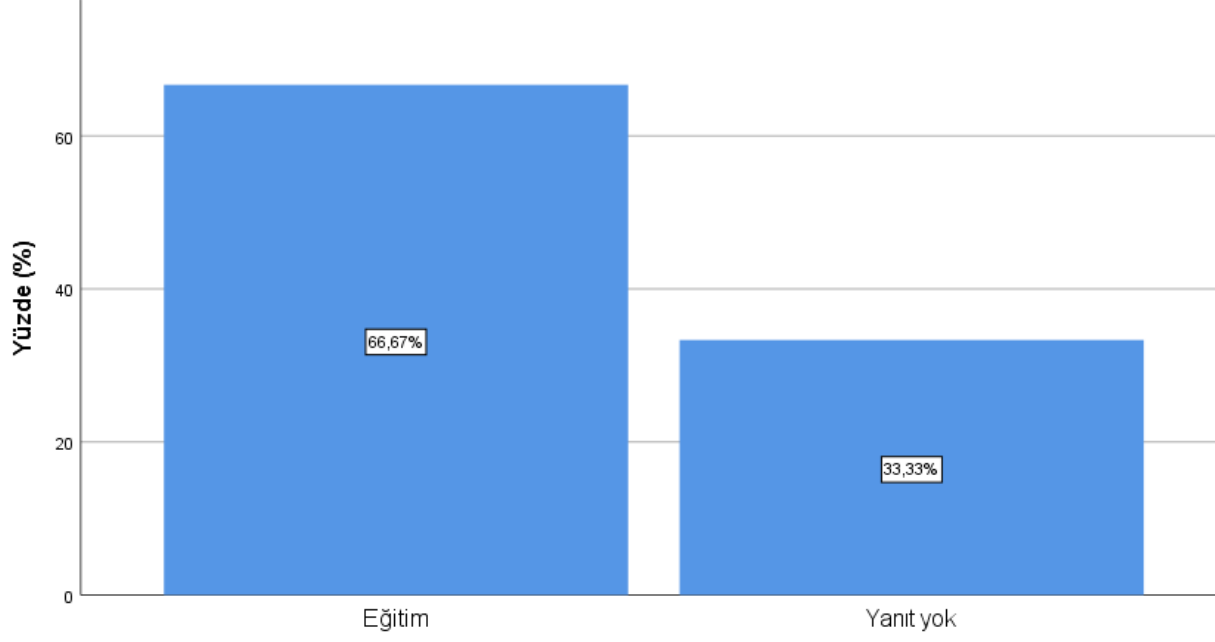
Çalışmaktaysanız eğer işiniz eğitim aldığınız alan ile ilişkili bir alanda mı?



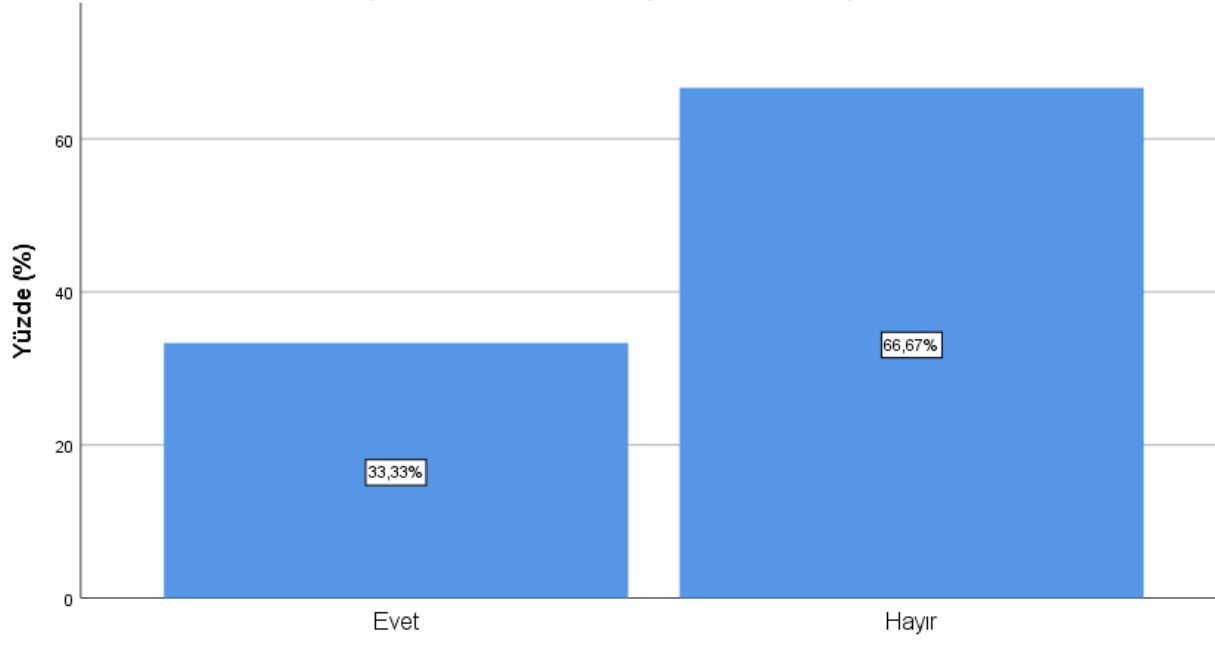
Çalışmaktaysanız kurumunuz hangi kategoride yer almaktadır?



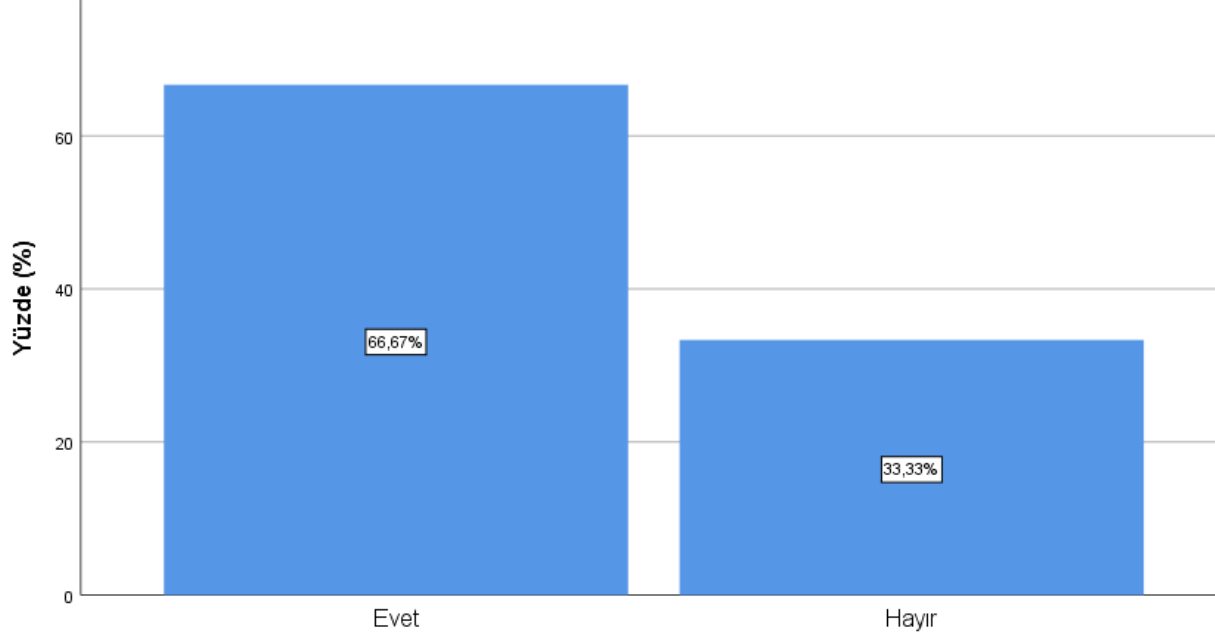
Çalışmaktaysanız mevcut işiniz hangi alandadır?



Mezuniyet sonrası bölüm ile iletişiminiz devam ediyor mu?

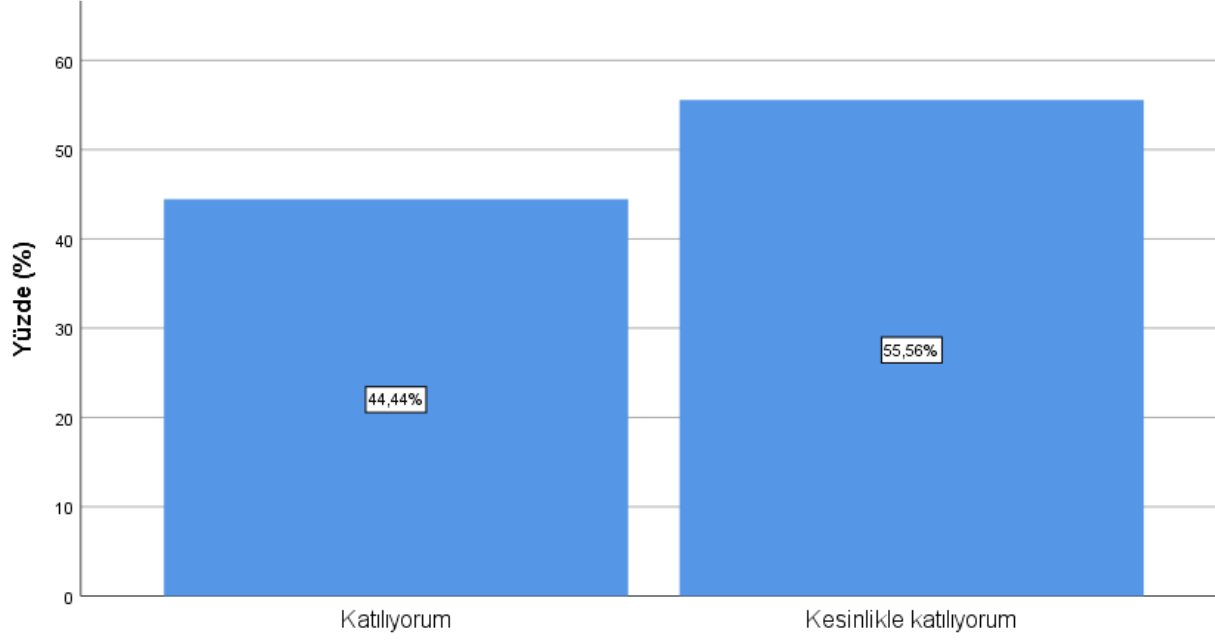


Bölüm etkinliklerine (söyleşi, seminer vb.) katılmak ister misiniz?

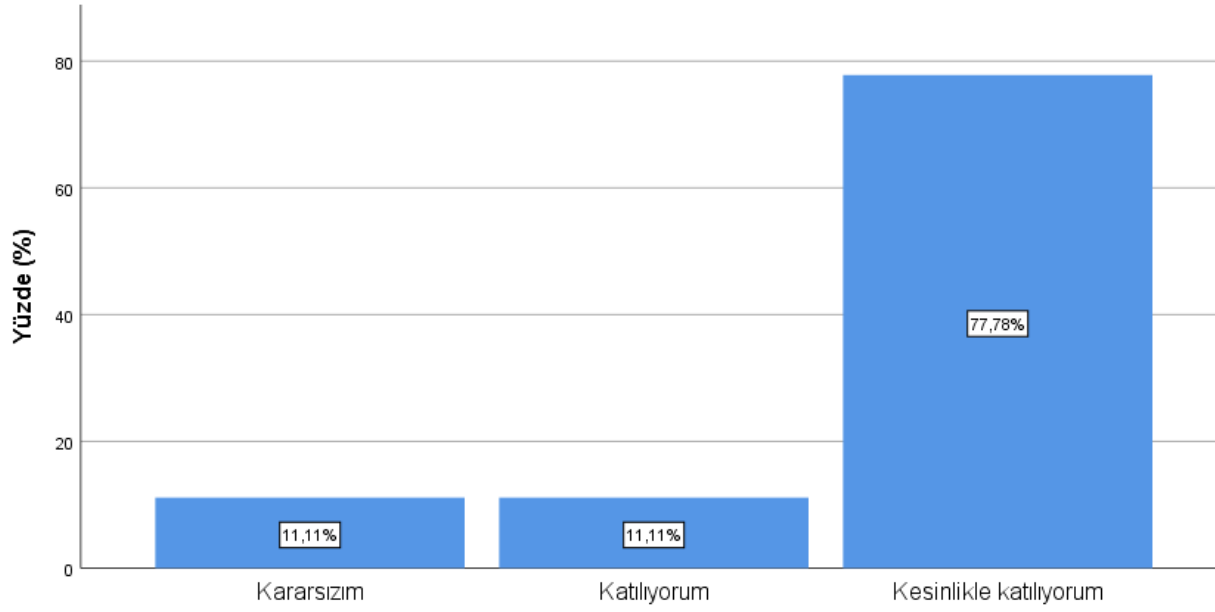


PROGRAM ÇIKTILARI DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

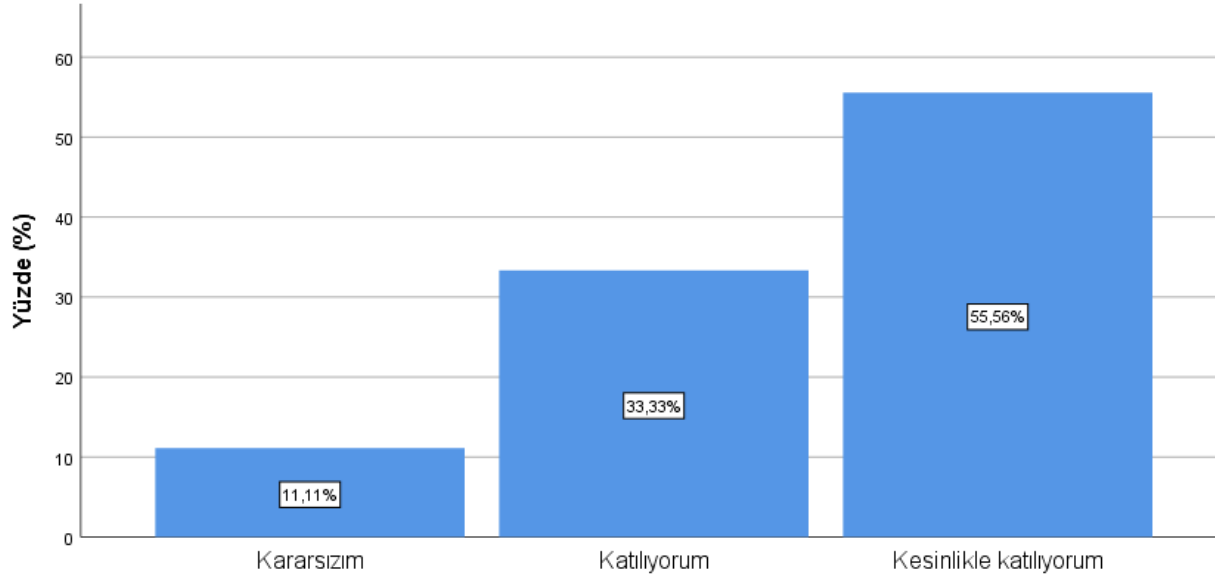
PÇ1. Alanında yeterli bilgi birikimi ile kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olur.



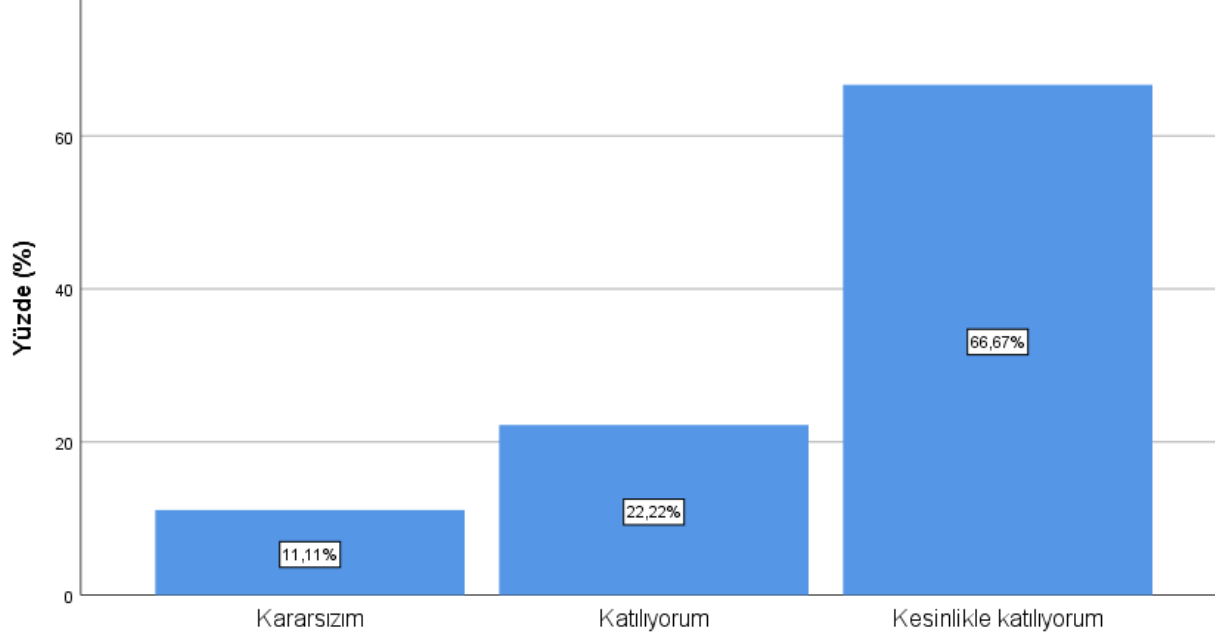
PÇ2. Matematiksel problemlerin incelenmesi için veri toplar, sonuçları bilimsel yöntem ve tekniklerle analiz eder ve yorumlar.



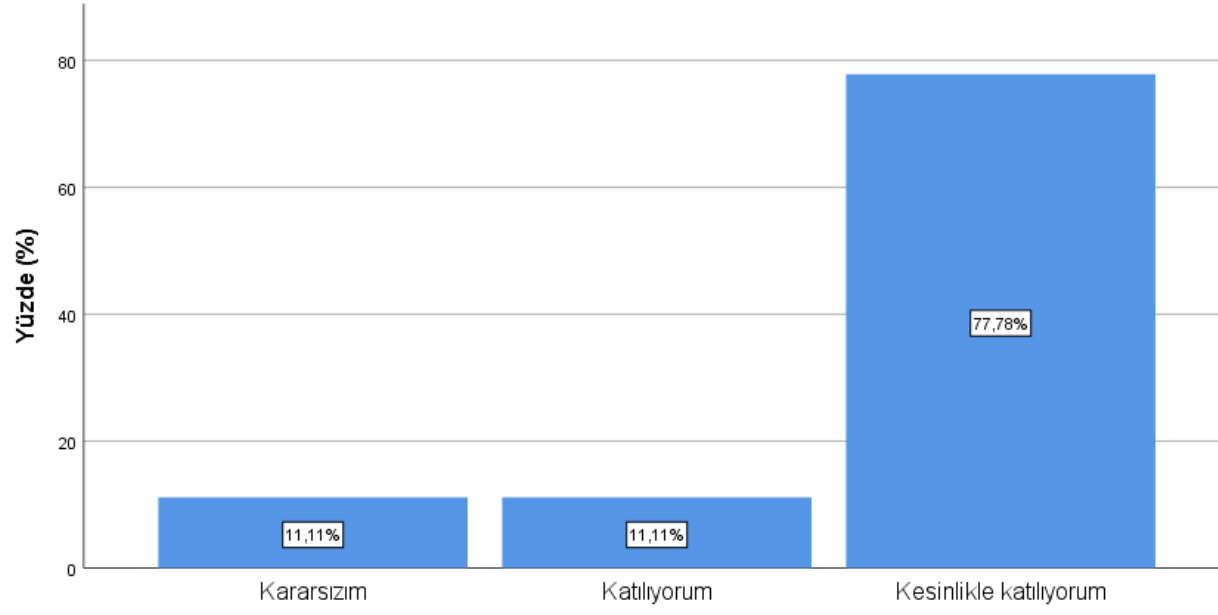
PÇ3. Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgiler ile verileri yorumlar ve değerlendirir, güncel teknolojik gelişmelere paralel sorunları tanımlar, analiz eder, araştırmalara ve kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirir.



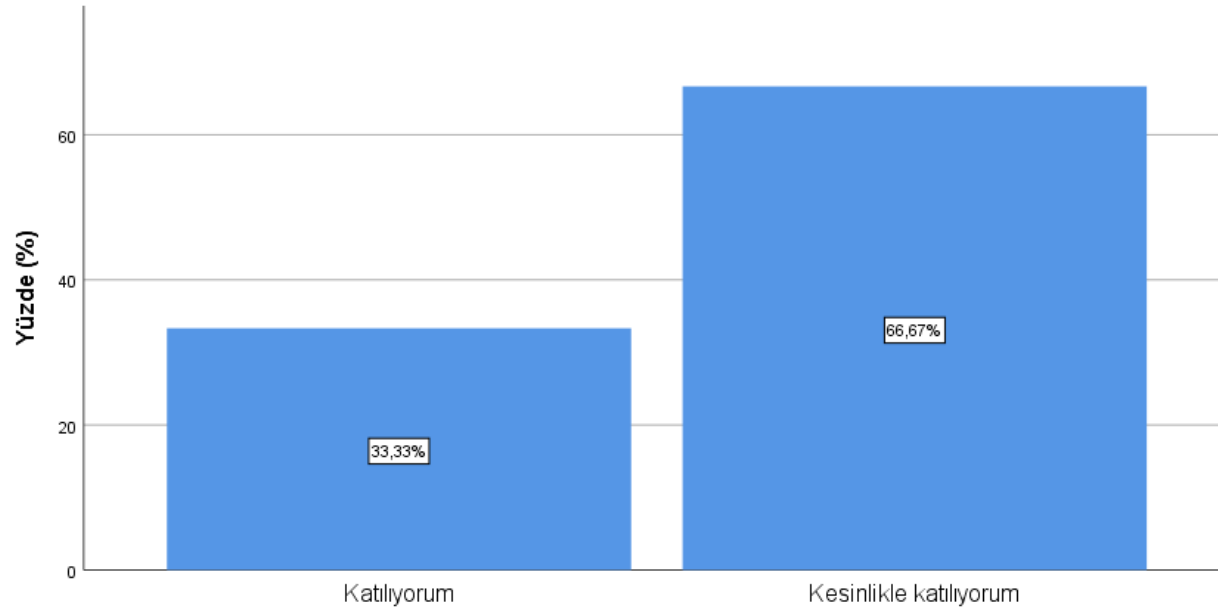
PÇ4. Programda en az iki adet alan dışı ders alır.



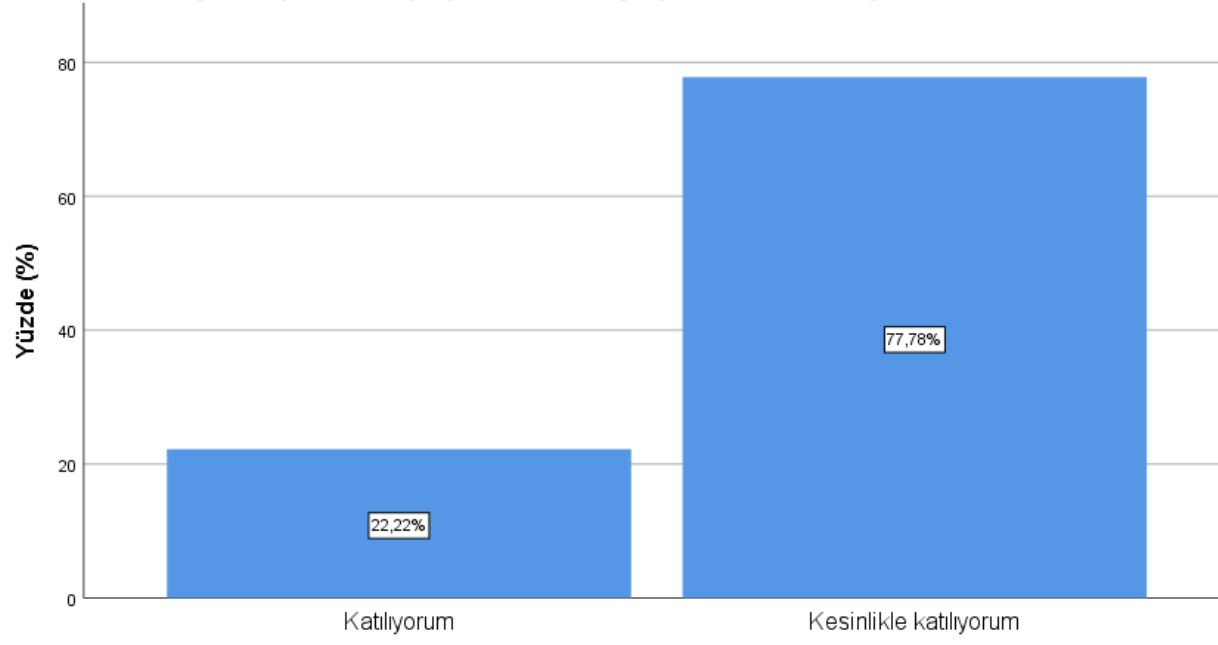
PÇ5. Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar ve bilişim teknolojisi araçlarını ve tekniklerini seçebilir ve kullanabilir.



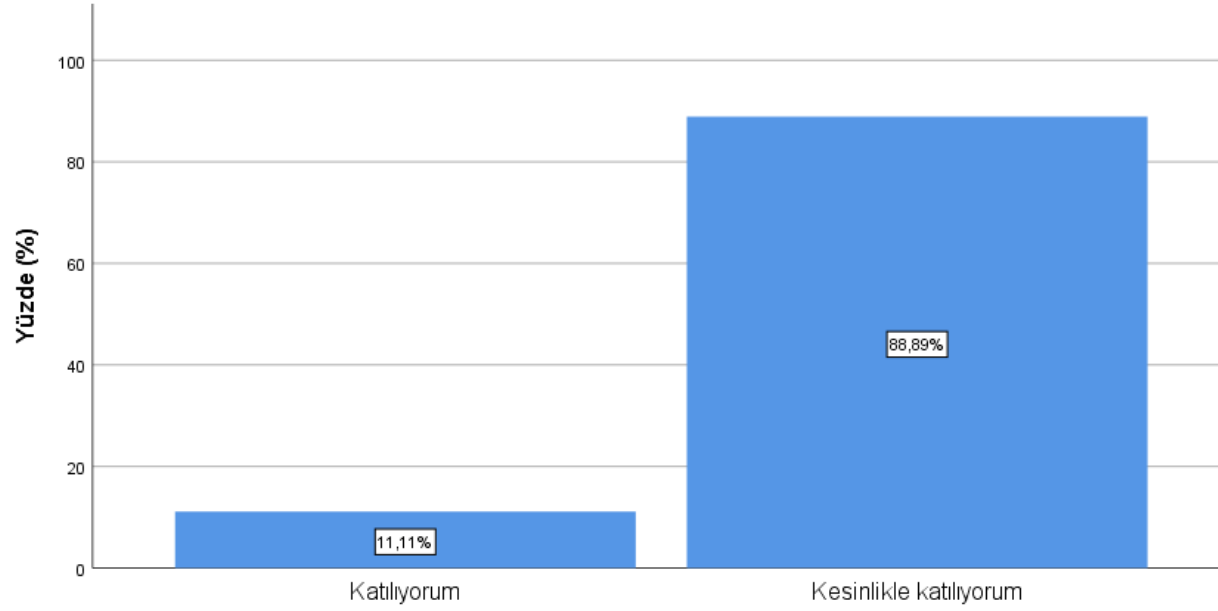
PÇ6. Soyut düşünme yeteneğini kullanabilir ve Matematik bilgilerini farklı disiplinlerde uygulayabilir.



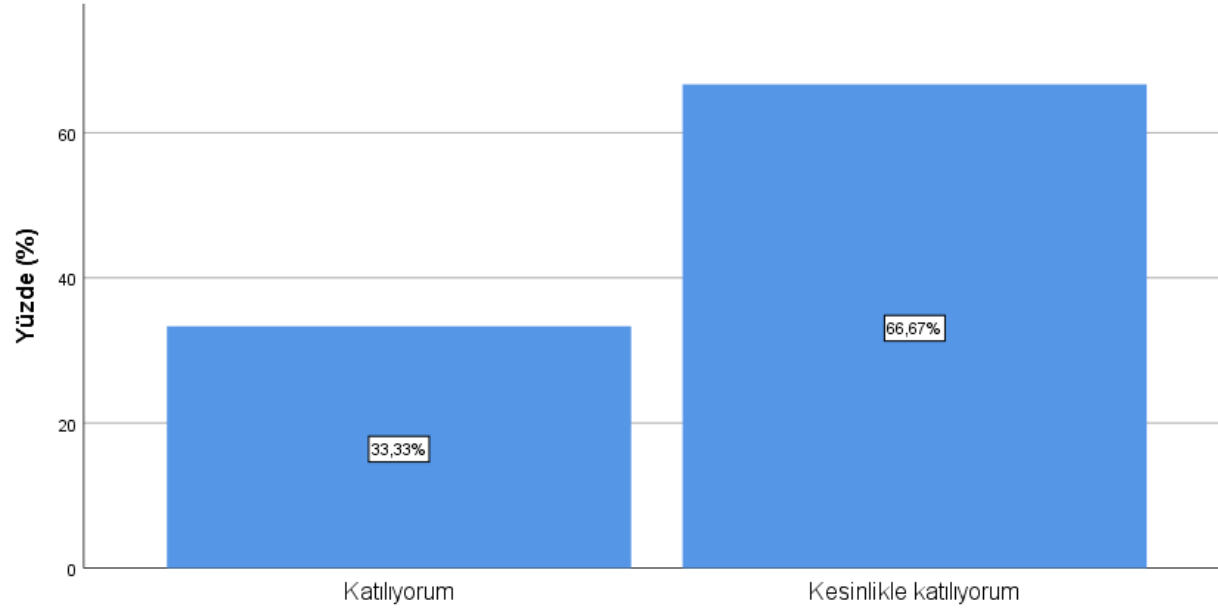
PÇ7. Bireysel olarak çalışabilir ve takım çalışmalarında etkin biçimde rol alabilir.



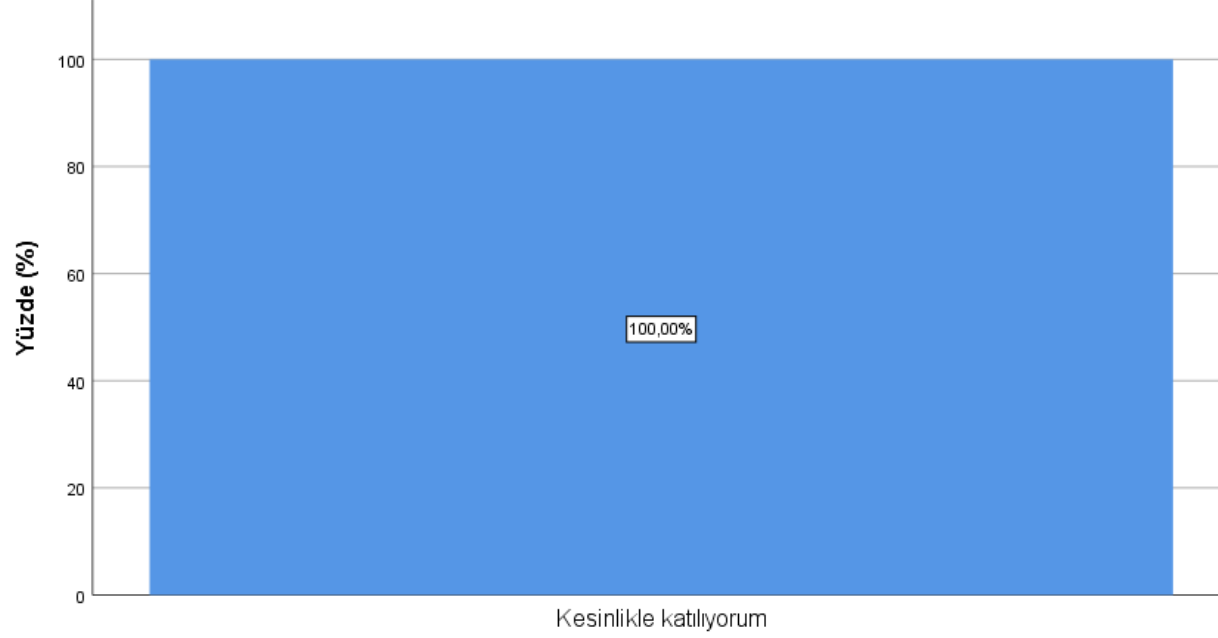
PÇ8. Alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini nicel ve nitel verilerle destekleyerek yazılı ve sözlü ifade edebilir.



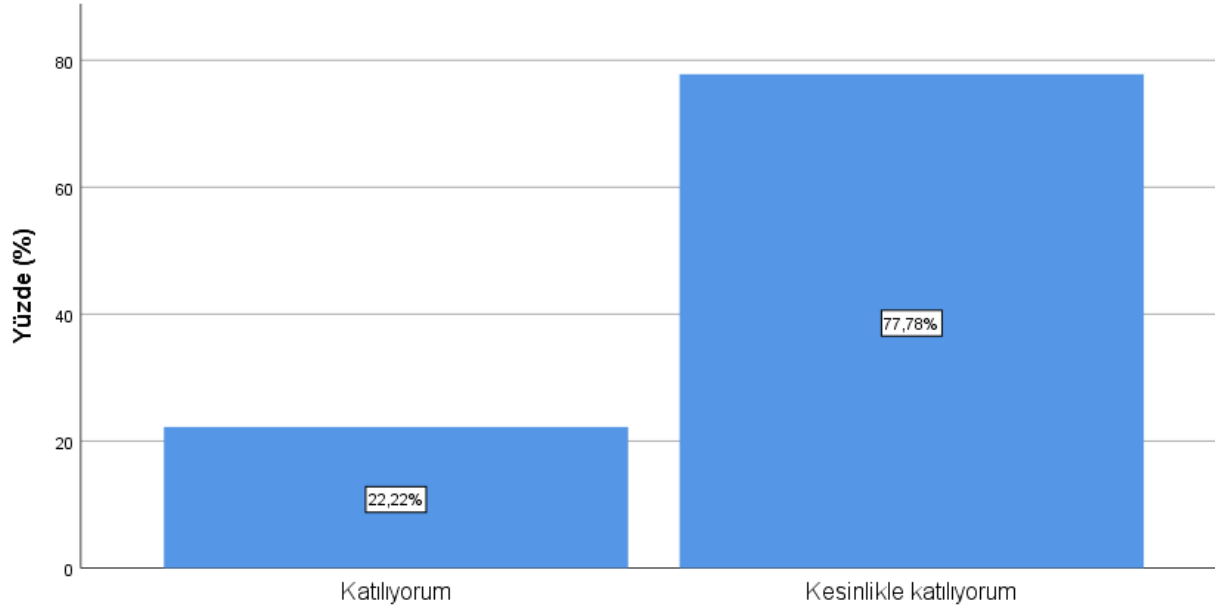
PÇ9. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliğinin bilincinde mesleki bilgi ve becerilerini sürekli olarak geliştirir.



PÇ10. Mesleki ve bilimsel etik değerlerine saygılı ve sorumluluk bilincine sahip olur.

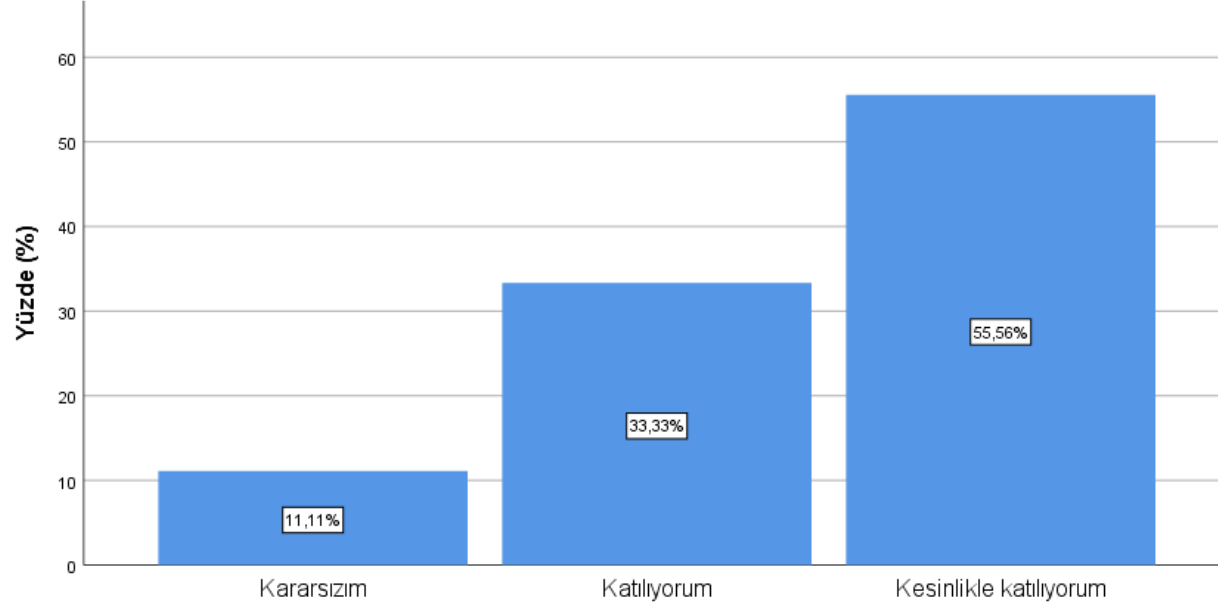


PÇ11. Matematiksel düşünceyi gerçek yaşamda kullanarak uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkileri ve hukuksal sonuçları konusunda farkındalığa sahip olur.

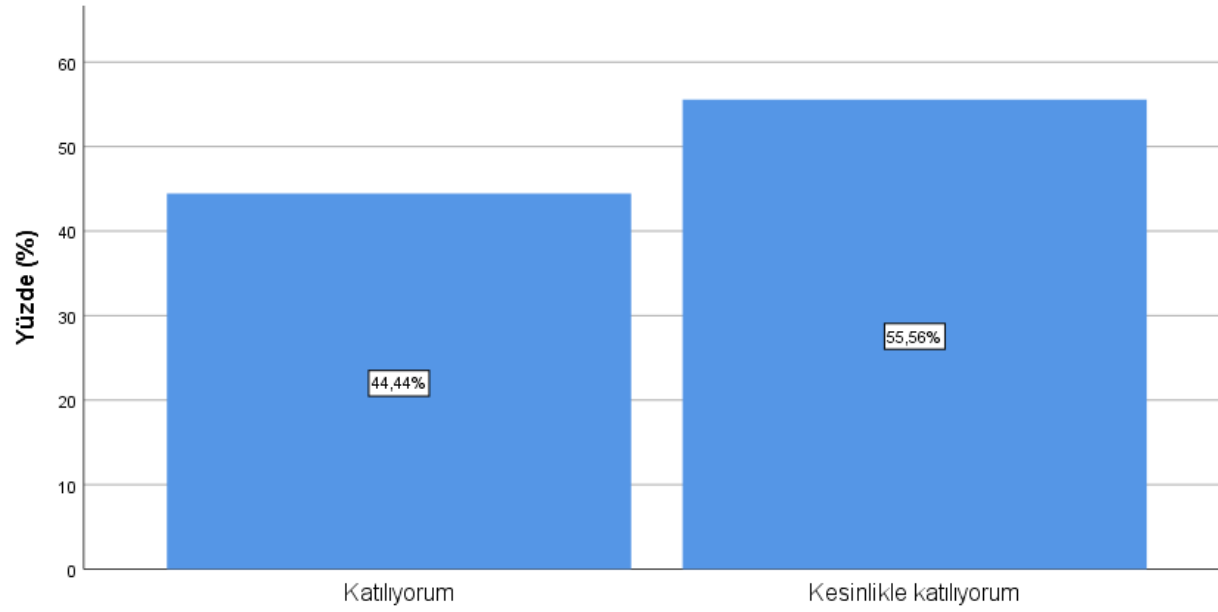


PROGRAM ÖĞRETİM AMAÇLARI DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

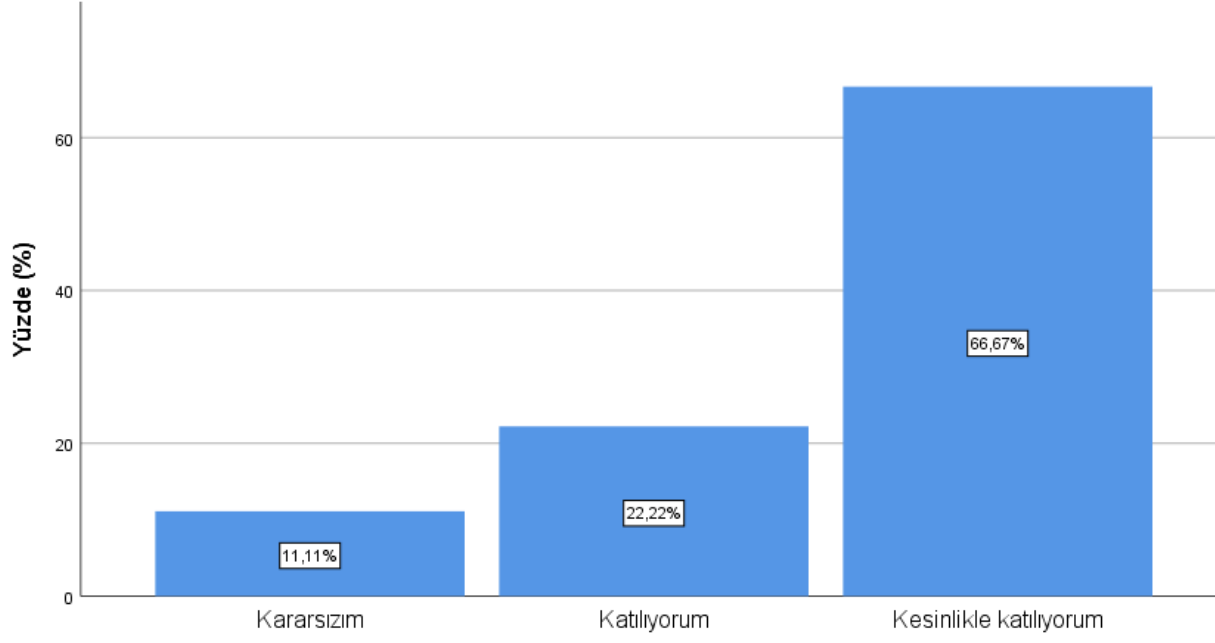
ÖA1: Akademik alanda çalışma yapabilmek için gerekli olan kuramsal ve uygulamalı bilgilerin edinilmesi ve bu bilgileri kullanabilme becerileri ile donatılması,



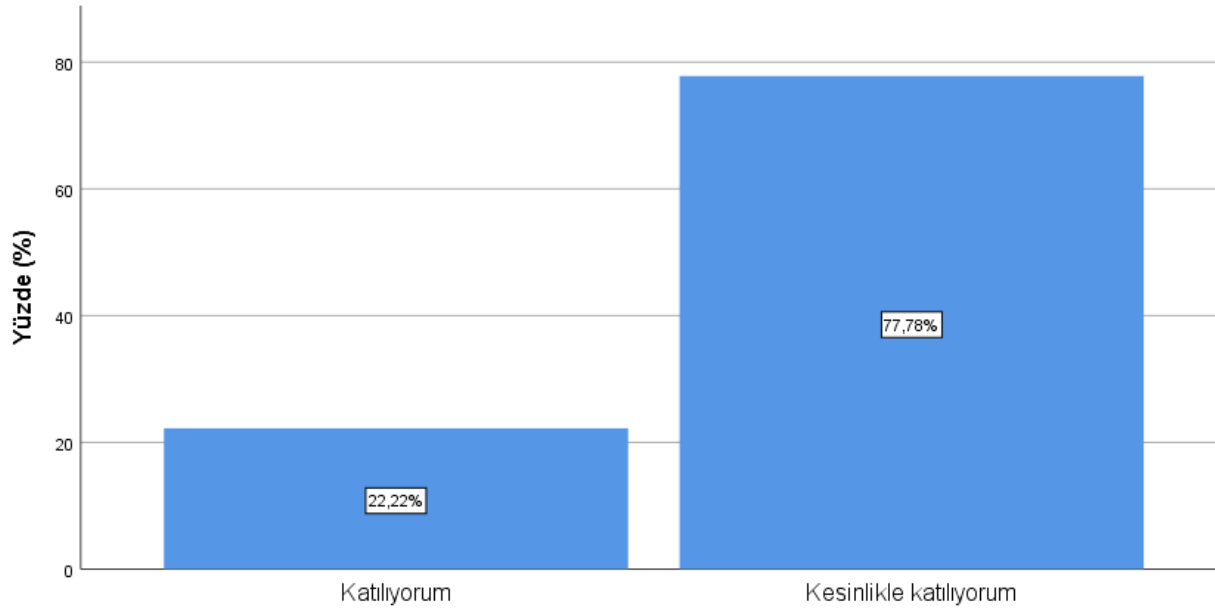
ÖA2: Analitik düşünebilme, eleştirel bakabilme, disiplinler arası çalışabilme, olaylar arasında ilişki kurabilme, çok yönlü düşünebilme ve sonuç çıkarabilme becerilerinin kazandırılması,



ÖA3: Çağdaş teknolojinin donanım ve araçlarını kullanabilme becerilerinin artırılması,



ÖA4: Yazılı ve sözlü etkin iletişim kurabilme, takım çalışması yapabilme ve özgün fikirler üretebilme becerilerini kazandırılması,



ÖA5: Etik değerlerinin özümsetilmesi ve sosyal sorumluluk bilincinin kazandırılması.

