

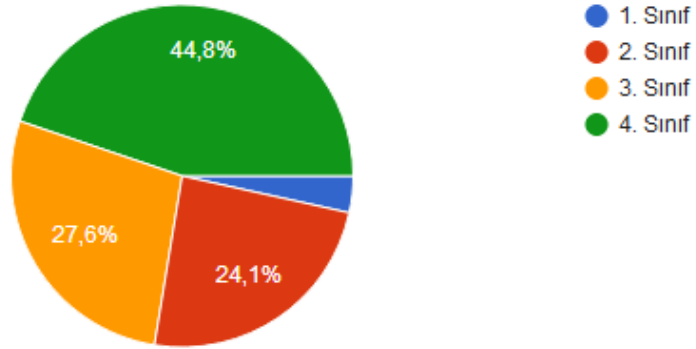
## 2018-2019 GÜZ DÖNEMİ OMÜ HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİ MEMNUNİYET ANKETİ

Öğrencilerimizin bölümümüz ile ilgili konularda memnuniyetini ölçmek ve görüşlerini belirlemek amacıyla öğrenci memnuniyet anketi oluşturulmuştur. Bölümümüzdeki eğitim-öğretim faaliyetlerimiz sırasında aşağıdaki hususlardaki memnuniyetler belirtilen ölçütlere göre değerlendirilmektedir

Ölçütler: 5=Çok iyi ; 4= İyi ; 3= Orta ; 2= Zayıf ; 1= Çok zayıf

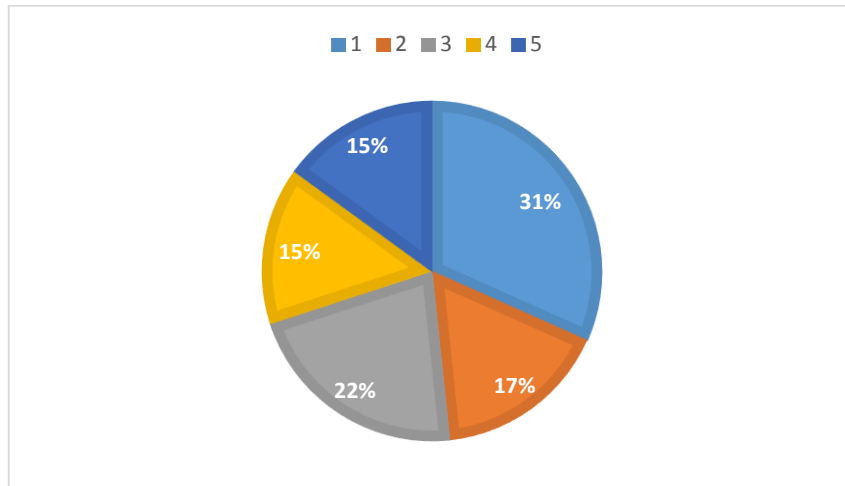
### Kaçıncı sınıf

Ankete katılan öğrencilerimizden %44,8'i 4 sınıf, %27,6'sı 3 sınıf, %24,1'i 2 sınıf, diğer katılımcılar 1 sınıf öğrencilerden oluşmaktadır.

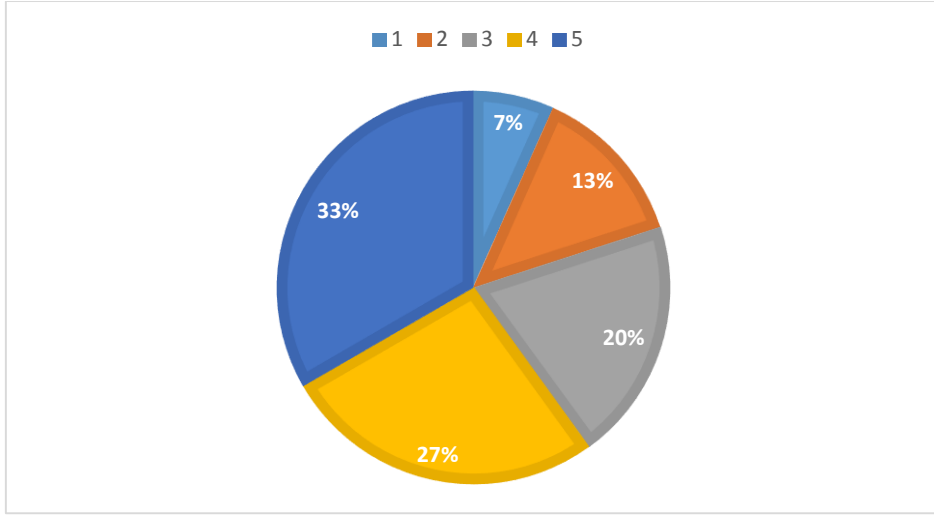


### Eğitim-Öğretim Faaliyetlerinin Değerlendirilmesi

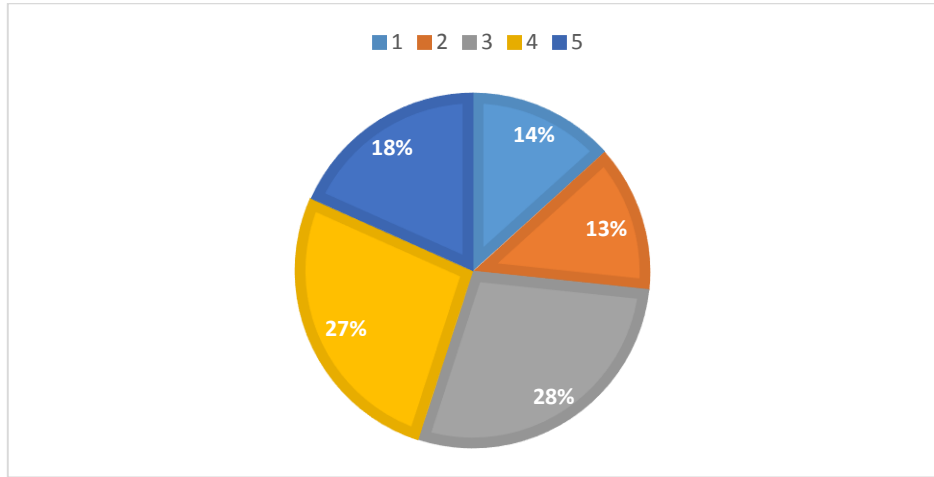
Ders kayıt işlemlerinin değerlendirilmesi



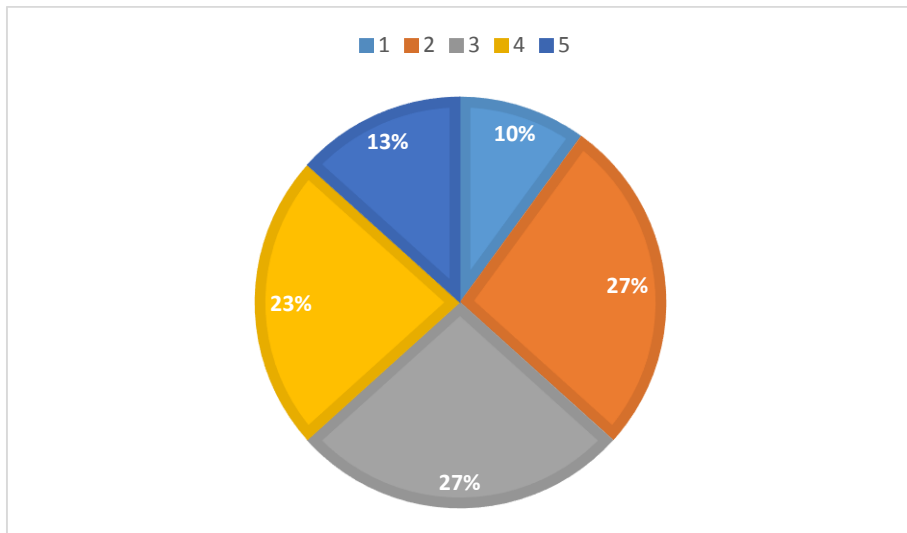
### Danışmanlık İşlemlerinin Değerlendirilmesi



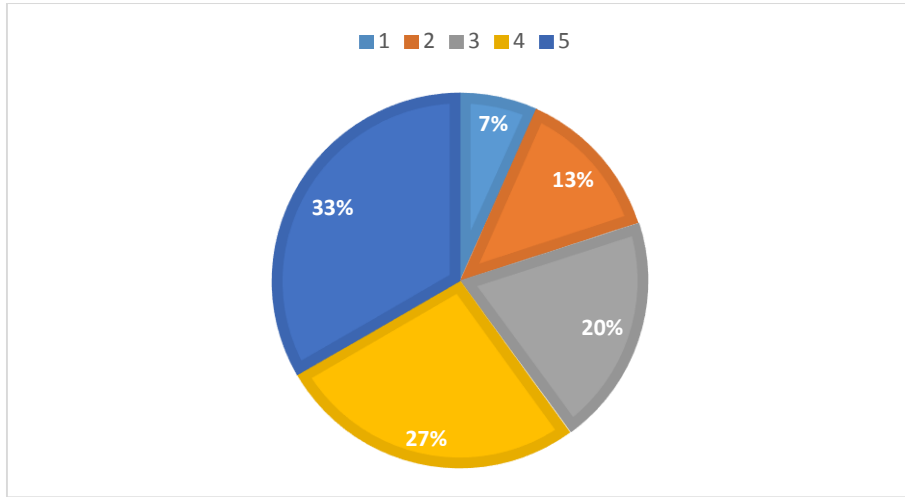
### Öğretim Üyelerinin Öğrencilere Tutumu



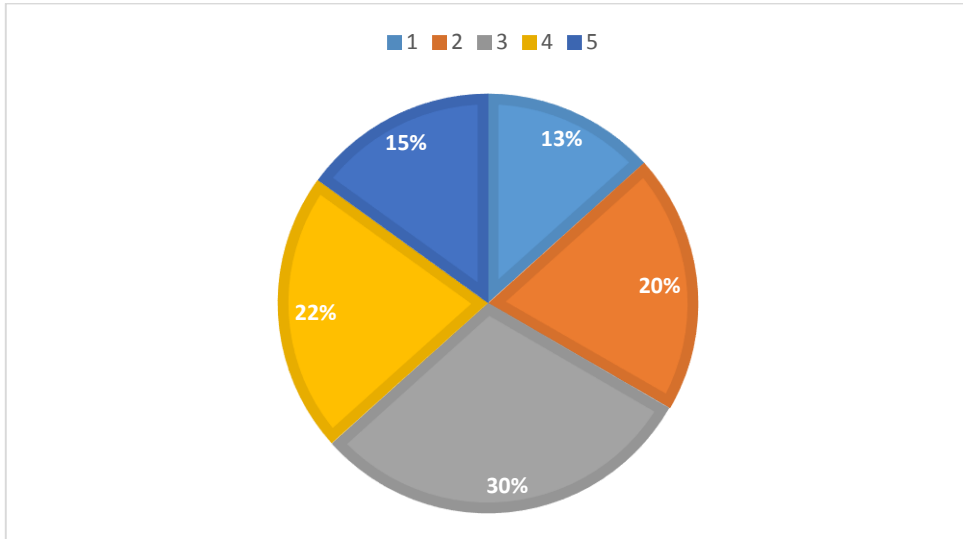
### Dersliklerin Yapısı



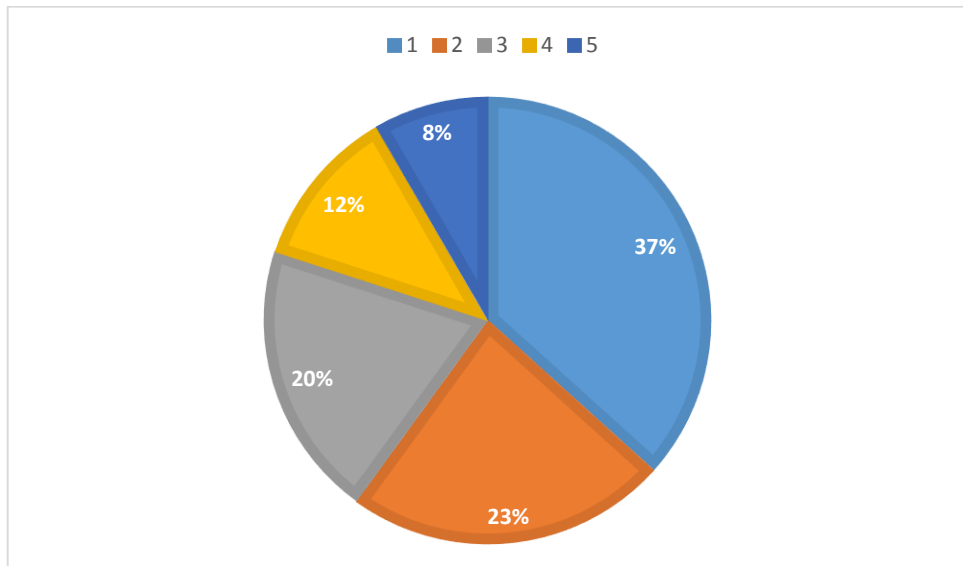
### Temizlik Hizmetleri



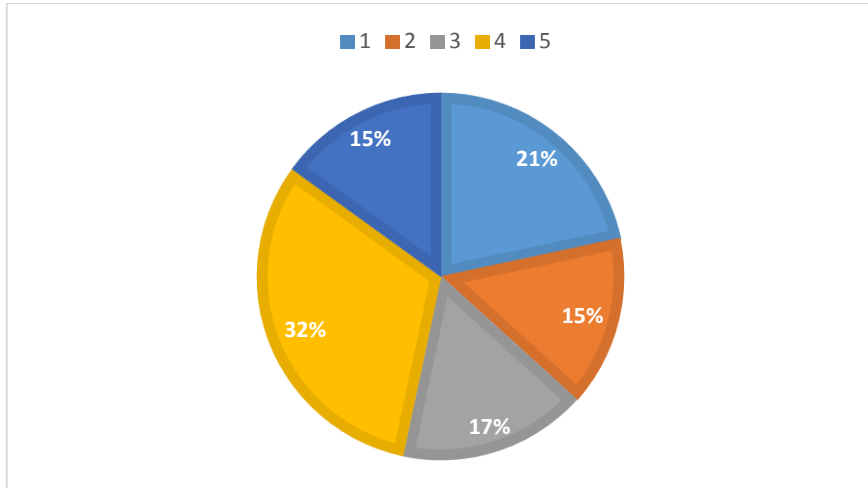
### Staj ve Mesleki Uygulama



### Laboratuvar Altyapısı

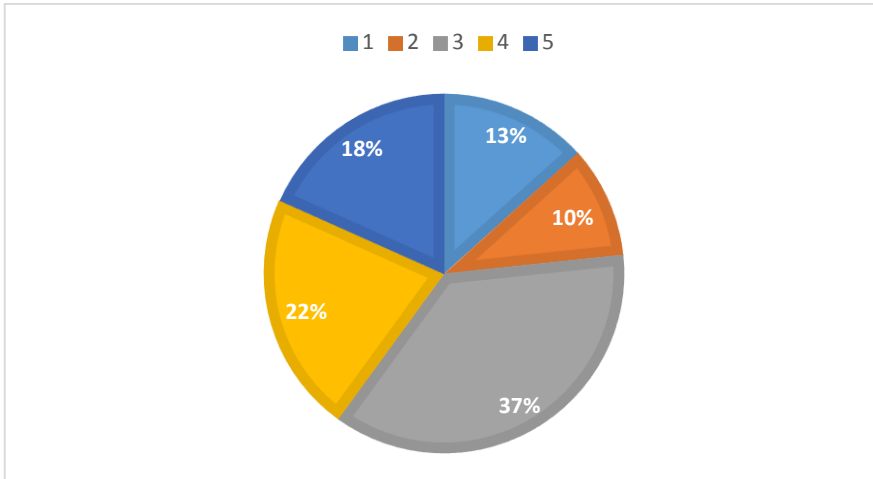


## Mesleki etkinliklerin organize edilmesi ve mesleki faaliyetlere katılım

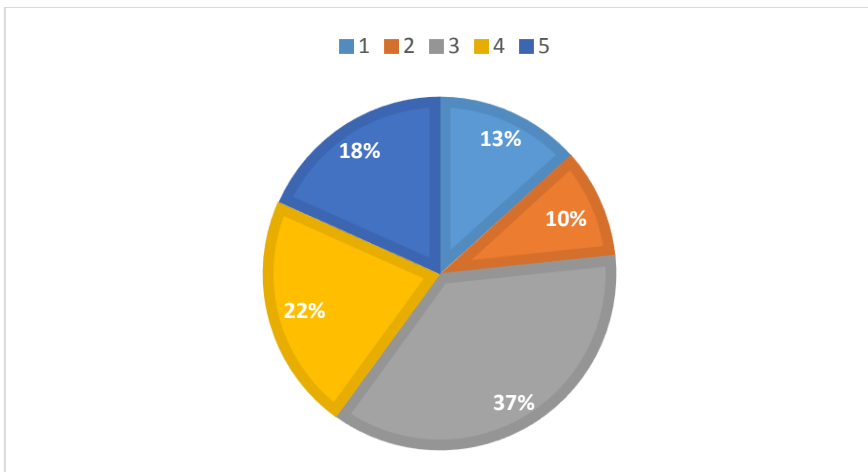


## Program Çıktılarının Değerlendirilmesi

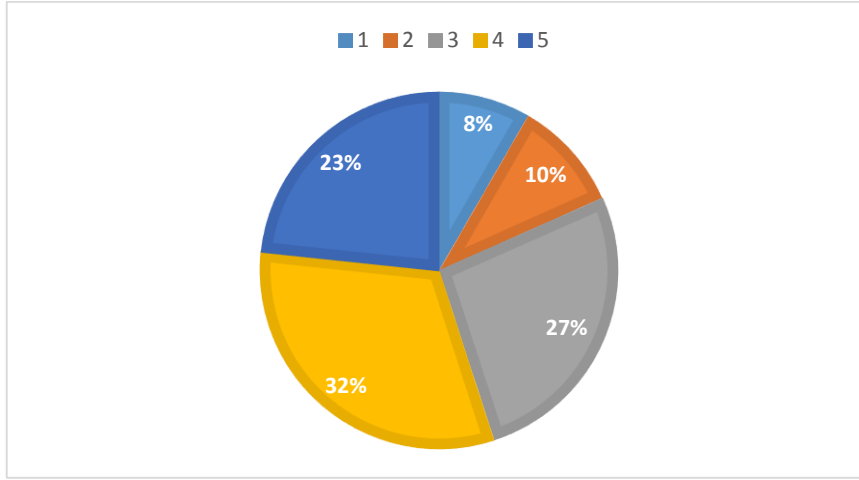
Güncel/çağdaş konulara ilişkin karmaşık mühendislik problemleri için veri toplama, işleme, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi



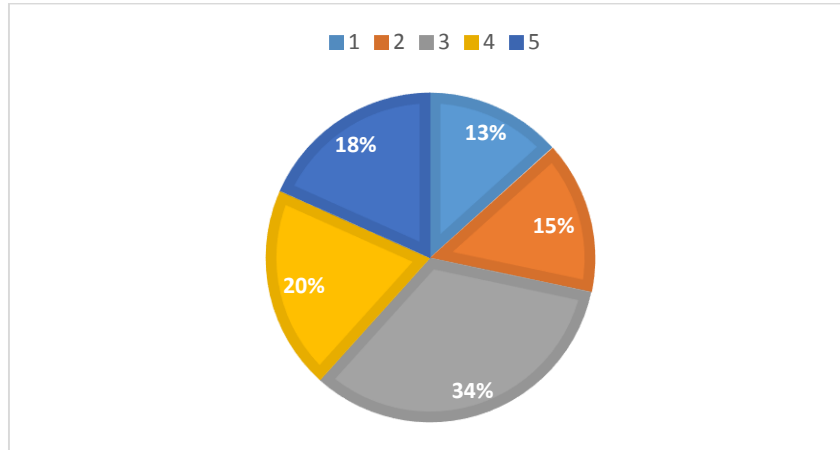
Karmaşık mühendislik problemlerini belirleme, formüle etme, çözüm için uygun yöntemleri seçme ve uygulama becerisi



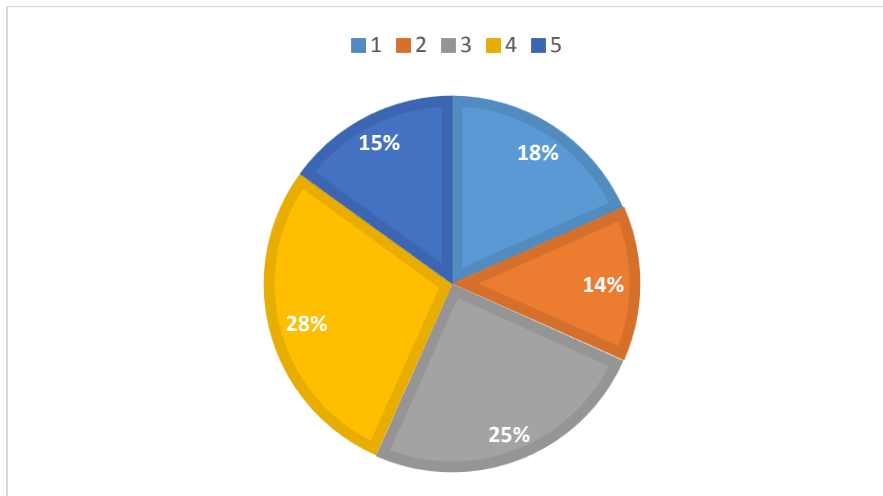
Mesleğinin küresel, toplumsal ve çevresel boyutlarda etkisini ve önemini kavrama özelliği, karmaşık mühendislik problemlerinin çözümlerinin hukuksal sonuçları hakkında



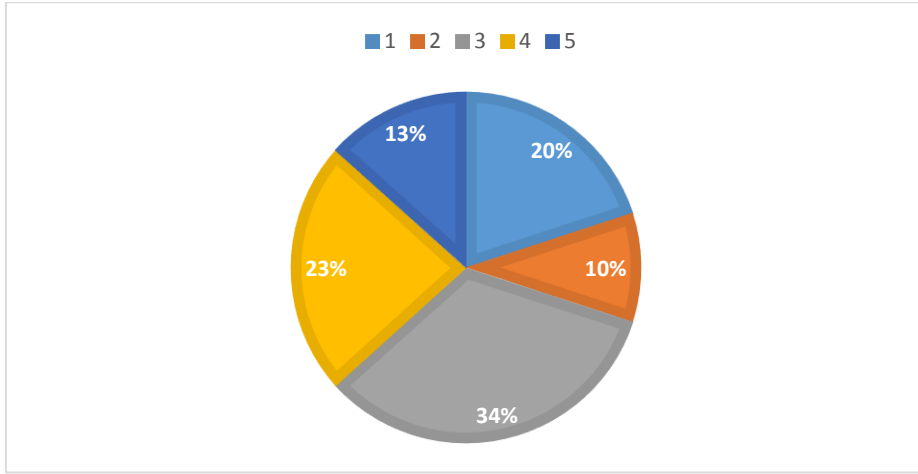
Karmaşık mesleki problemlerin çözümü için gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında gereksinimleri karşılayacak ve sürdürülebilir kalkınma ilkelerine uygun şekilde sistem tasarlayabilme ve modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi



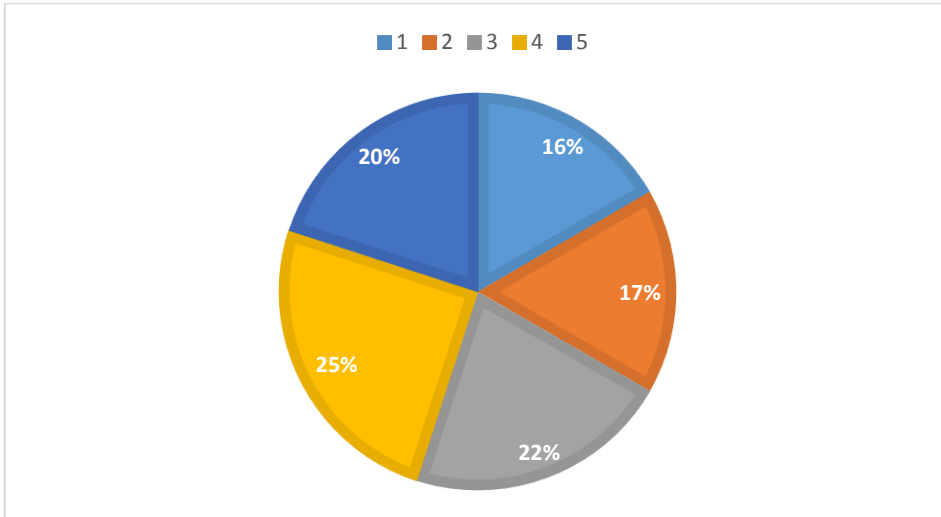
Matematik, fen ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli kuramsal ve uygulamalı bilgi birikimi, bu birikimi kullanarak karmaşık mühendislik problemlerini çözme becerisi



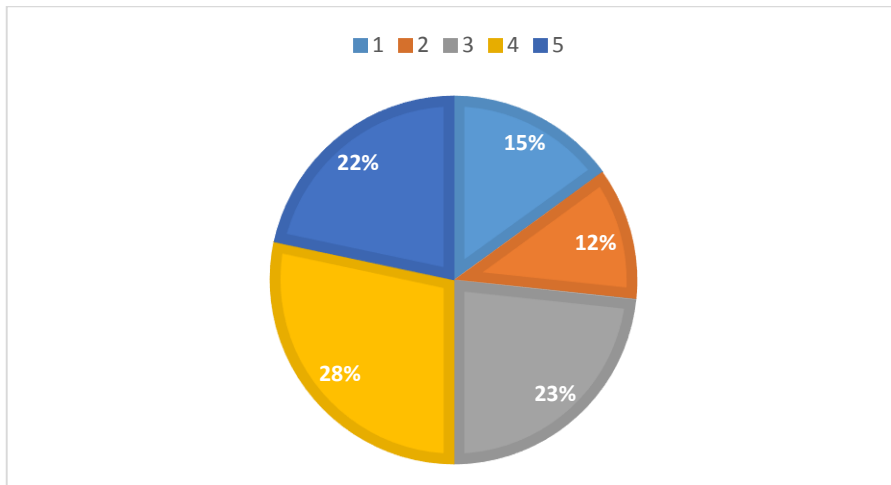
Risk ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgiye sahip olma, Proje tasarlayıp yürütebilme ve sonuçları analiz edip yorumlama becerisi, Girişimcilik-yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık



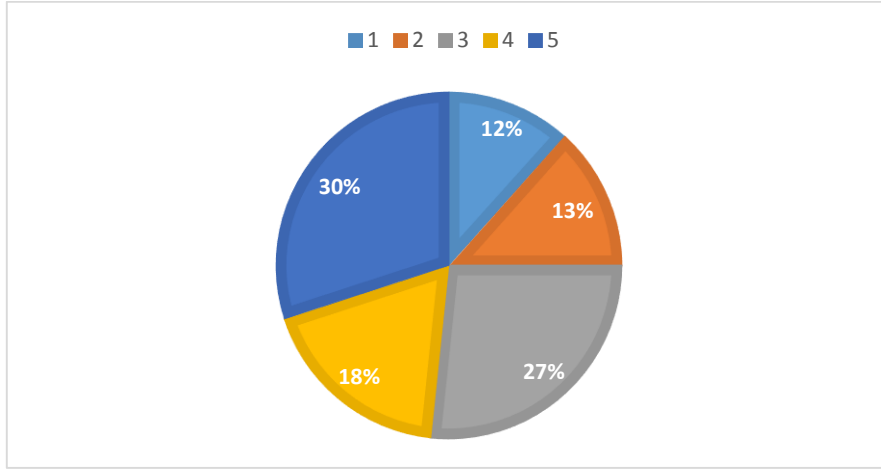
Türkçe etkin yazılı ve sözlü iletişim kurabilme, mesleki rapor hazırlayabilme ve sunum yapabilme, en az bir yabancı dil bilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi



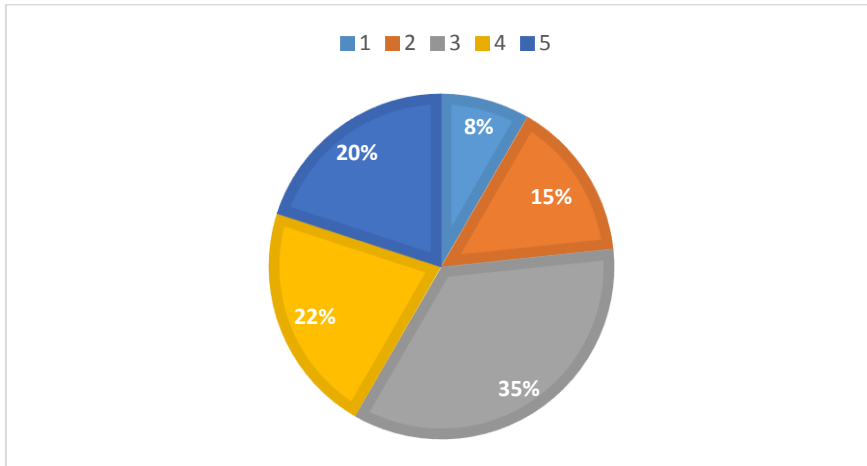
Mesleki ve disiplinler arası takım çalışmaları için ortak projeler yapabilme ve mesleki konularda bireysel çalışma yetkinliği ve becerisi



Yaşam boyu öğrenme gereğini algılamış ve bu yeteneği kazanmış olma özelliği, bilim ve teknolojideki gelişmeleri takip ederek kendini sürekli yenileme becerisi



Mesleki ve etik sorumlulukları kavrama ve bunlara uygun davranma, mesleki sivil toplum örgütleriyle yakın işbirliği ve ülke çıkarlarını gözetme bilinci, mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi edinme becerisi



Mesleğine ilişkin karmaşık problemler için gerekli teknik bilgi ve beceri, modern alet, donanımlar ve yazılımları seçebilme, bilişim teknolojilerini kullanabilme ve program yazabilme bilgi ve becerisi

