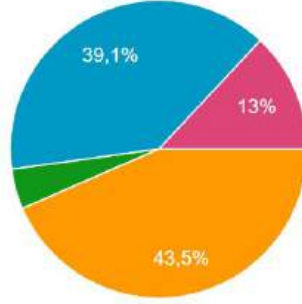


SAMSUN ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
MEZUN MEMNUNİYET ANKETİ SONUÇLARI

1. Mezun olunan yıl: Tüm katılımcılar 2023 yılında mezun olmuştur.

2. İstihdam durumu:

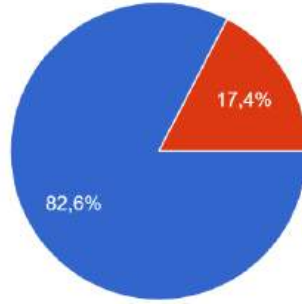
23 yanıt



- Kamuda kadrolu olarak çalışıyorum
- Kamuda sözleşmeli olarak çalışıyorum
- Özel sektörde çalışıyorum
- Kendi işimde çalışıyorum
- Kendi kurduğum veya ortak olduğum şirket var
- KPSS/iş sınavlarına hazırlanıyorum
- Henüz iş bulamadım

3. Cinsiyetiniz

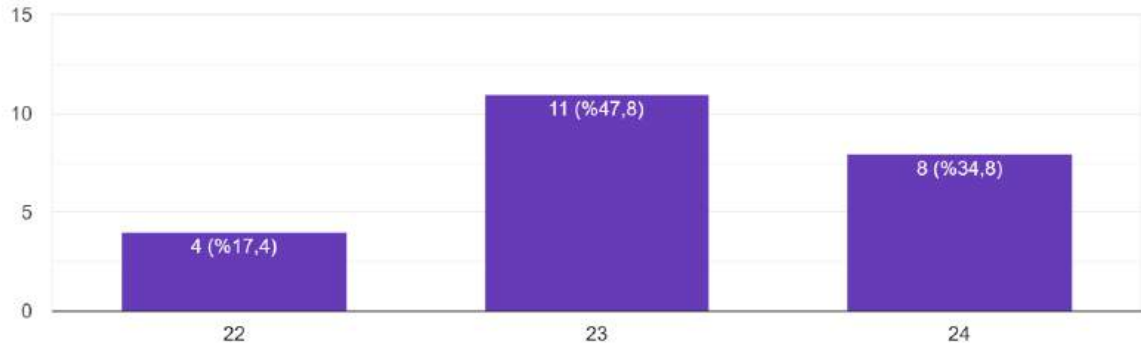
23 yanıt



- Kadın
- Erkek

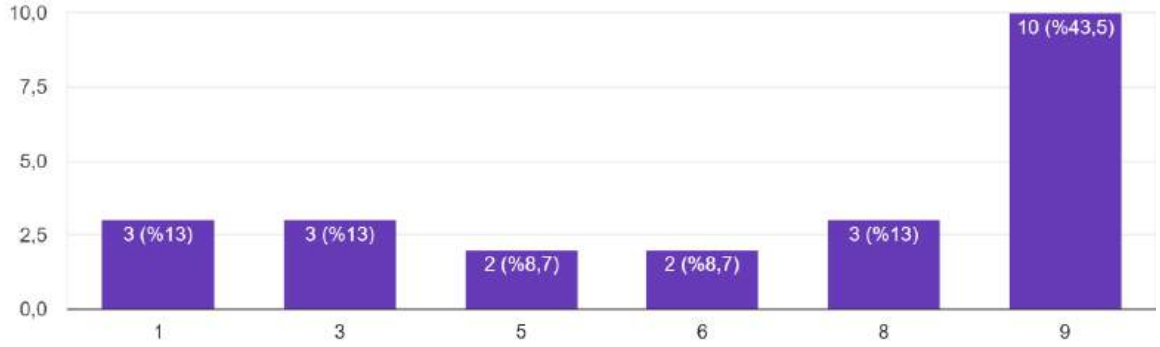
4. Yaşınız

23 yanıt



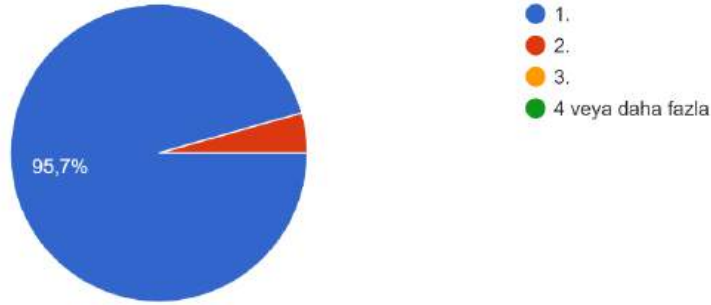
5. Mezun olduktan sonraki işsizlik süreniz (Ay olarak sadece rakam yazınız)

23 yanıt



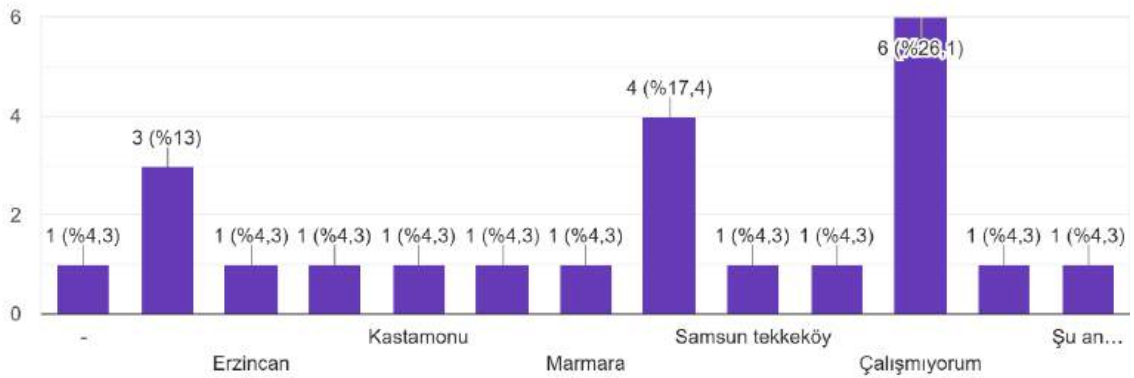
6. Samsun Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği bölümünden mezun olduktan sonra halen çalışmakta olduğunuz kurum, kaçınıcı işyeridir:

23 yanıt



7. Çalışmakta olduğunuz kurum/şirket hangi il/bölge sınırları içerisindedir?

23 yanıt

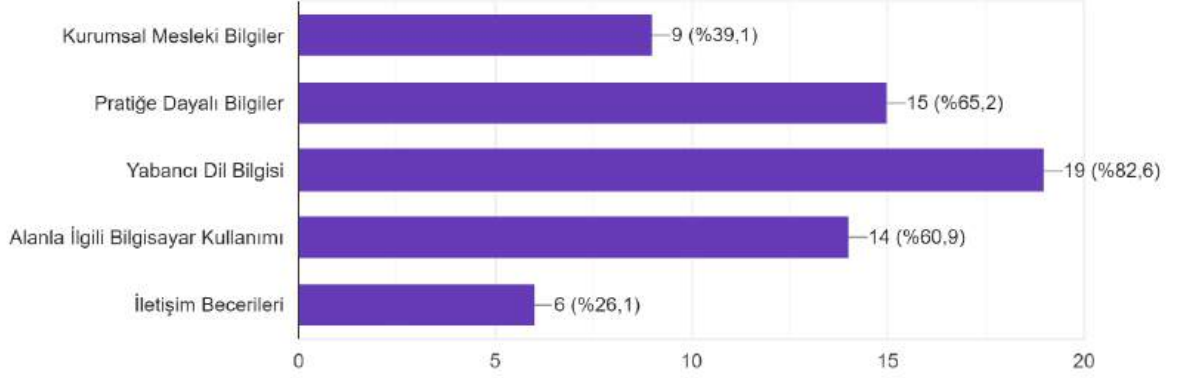


Samsun	5
Ankara	3
Erzincan	1

Gaziantep	1
Kastamonu	1
Kayseri	1
Marmara	1

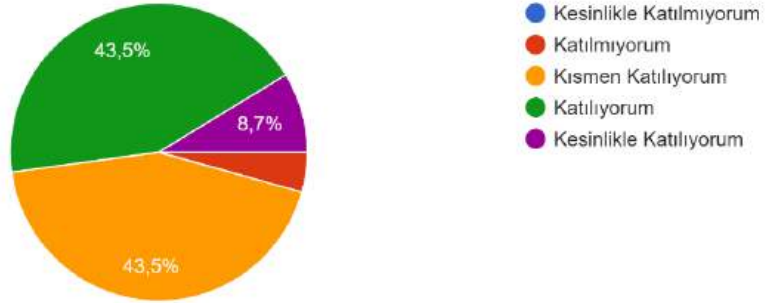
8. Samsun Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği bölümünden mezun olduktan sonraki kariyerinizde geliştirmek istediğiniz yönleriniz:

23 yanıt

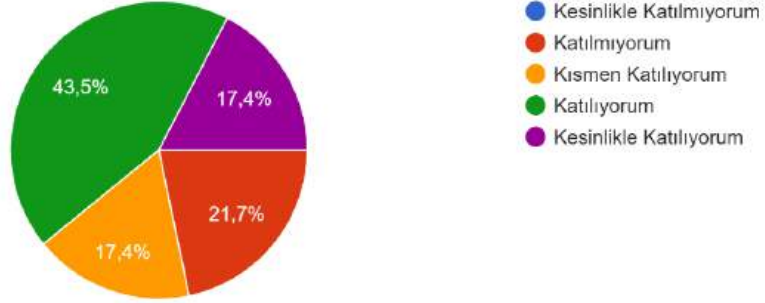


9. Samsun Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği bölümü mezunu olmaktan gurur duyuyorum.

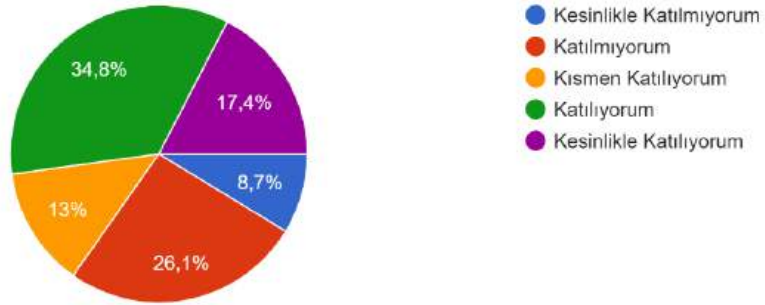
23 yanıt



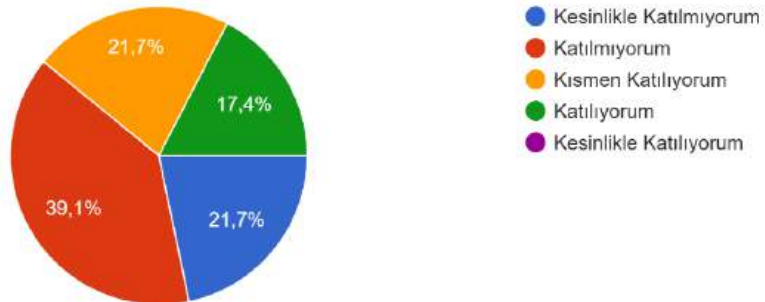
10. Samsun Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği bölümüne bilinçli bir tercihle gelmişim.
23 yanıt



11. Samsun Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği bölümünün özellikleri ve içeriği hakkında tercihim yapmadan önce fikrim vardı.
23 yanıt

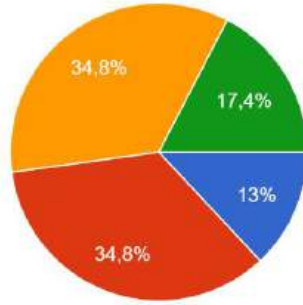


12. Samsun Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği bölümünde aldığım ders sayısı yeterliydi.
23 yanıt



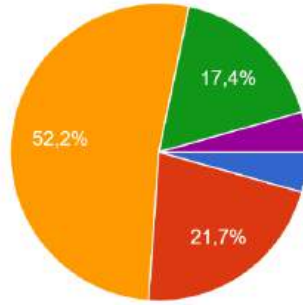
13. Derslerin içeriklerinin kariyerime olumlu etkisi oldu.

23 yanıt



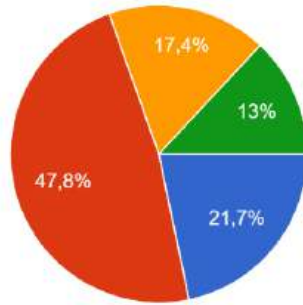
14. Mezun olduğum alanla ilgili bilgileri kariyerimde kullanıyorum.

23 yanıt



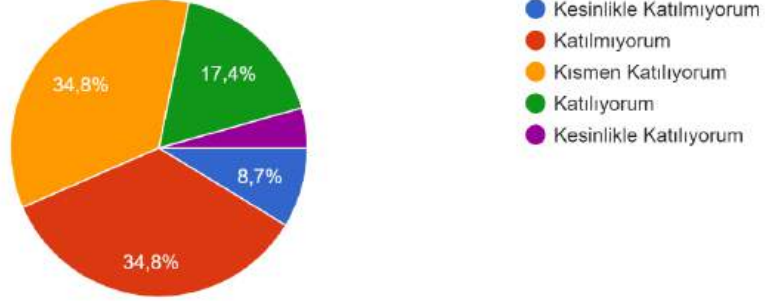
15. Samsun Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği bölümünde aldığım eğitim kariyerimde kendimi yeterli hissetmemi sağladı.

23 yanıt



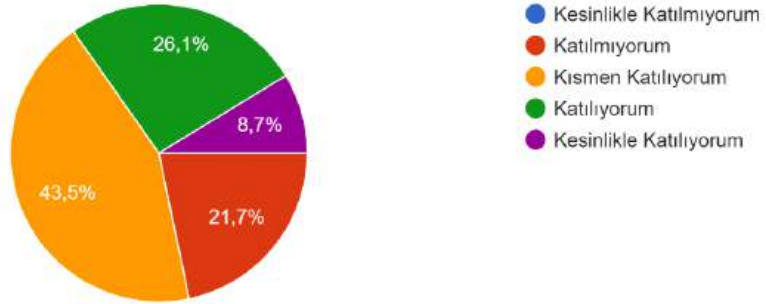
16. Samsun Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği bölümünde aldığım eğitim, kariyerimin başlangıcındaki beklentilerimi karşıladı.

23 yanıt



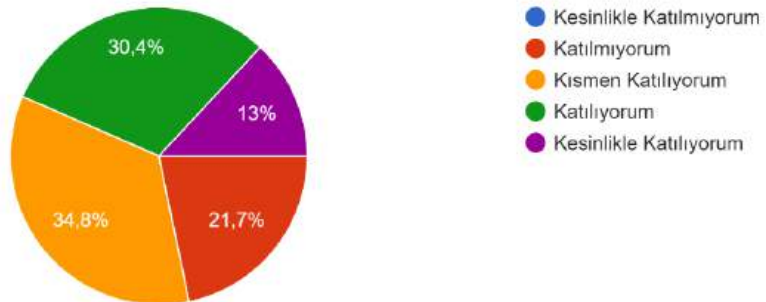
17. Aldığım eğitimin farklı disiplinlerdeki meslek üyeleri ile bir takım halinde çalışma becerilerimi geliştirdiği kanısındayım.

23 yanıt



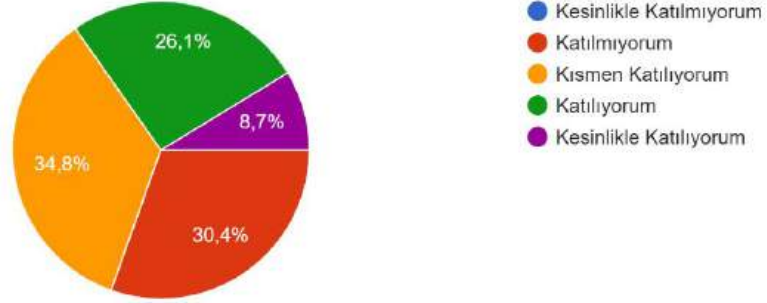
18. Aldığım eğitimin karar verme, problem çözme ve çözüm odaklı düşünme becerilerimi geliştirdiği kanısındayım.

23 yanıt



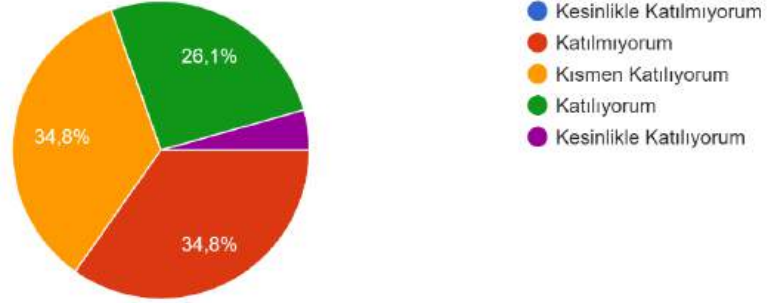
19. Aldığım eğitimin eleştirel düşünme becerimi geliştirdiği kanısındayım.

23 yanıt



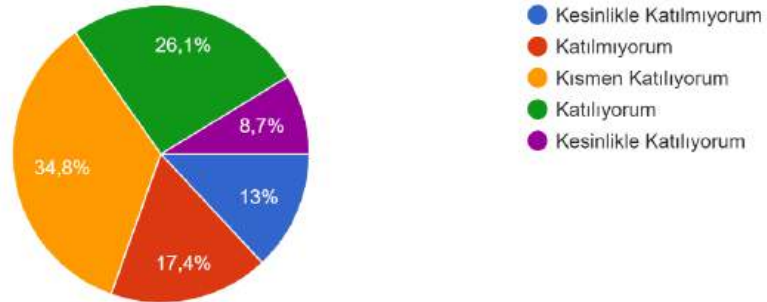
20. Aldığım eğitimin yaratıcılık ve girişimcilik becerilerimi geliştirdiği kanısındayım.

23 yanıt

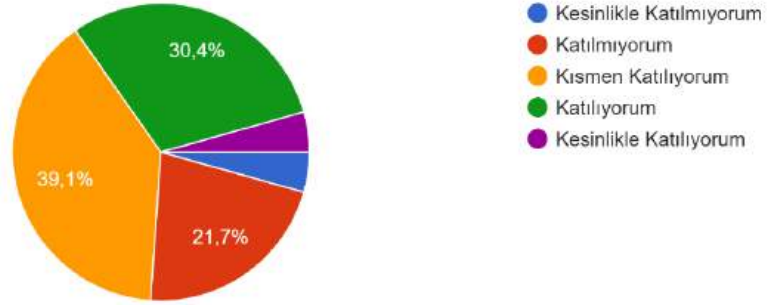


21. Alanımın gerektirdiği düzeyde teknolojik araç-gereç ve yöntemleri, bilişim sistemleri kullanabilme yetkinliğine sahibim.

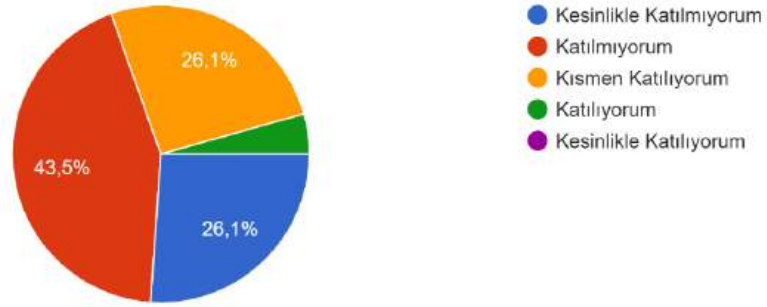
23 yanıt



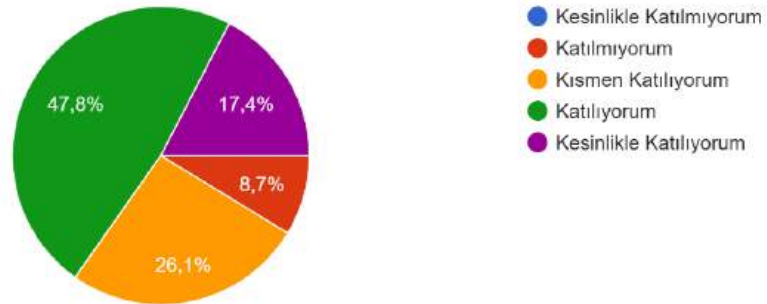
22. Aldığım eğitim sürecinde kariyer ve iş dünyasının gereksinimlerine yönelik tavsiyeler aldım.
23 yanıt



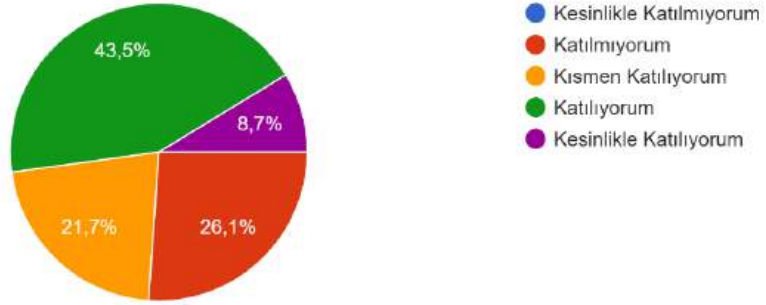
23. Aldığım eğitim sonucunda alanımla ilgili iletişim kurabilecek düzeyde yabancı dil bilgisine sahibim.
23 yanıt



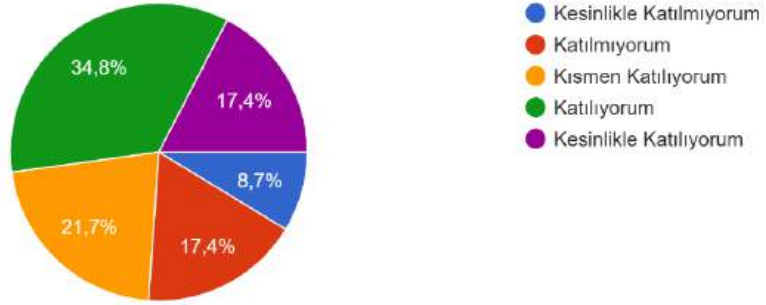
24. Eğitim sürecim boyunca bilgiye erişim ve araştırma becerileri kazandım.
23 yanıt



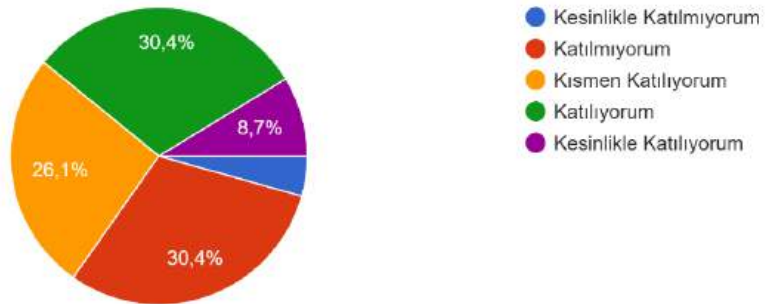
25. Aldığım eğitimin insanlarla olan iletişim becerilerimi geliştirdiğini düşünüyorum.
23 yanıt



26. Eğitimim sırasında, etik ve mesleki sorumluluk anlayışlarımı kazandığımı düşünüyorum.
23 yanıt

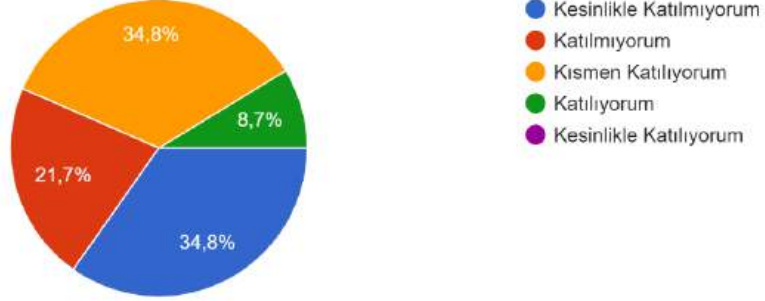


27. Samsun Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği bölümünü okuduğum için memnunum.
23 yanıt



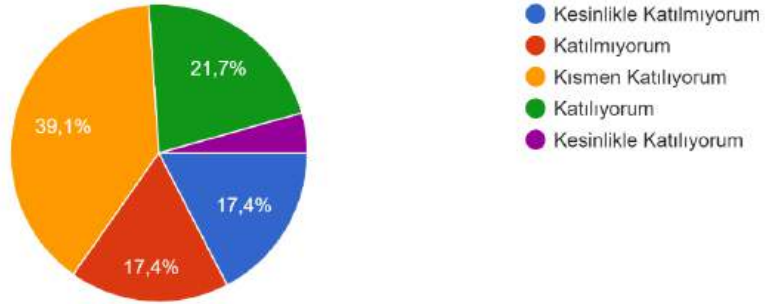
28. Samsun Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği bölümünde aldığım eğitim süresince iş dünyasını tanımak için çeşitli olanaklar sunuldu.

23 yanıt



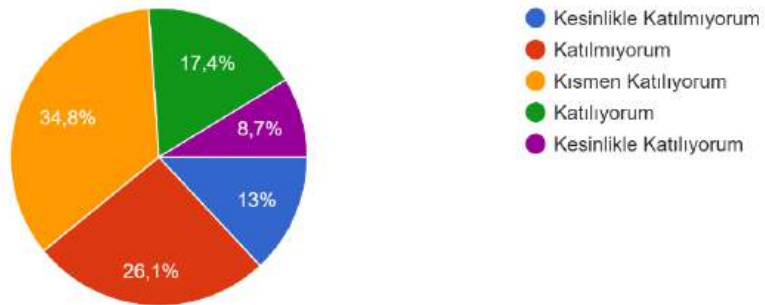
29. Samsun Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği bölümünün lisansüstü eğitimle ilgili fırsat ve olanakları yeterli buluyorum.

23 yanıt



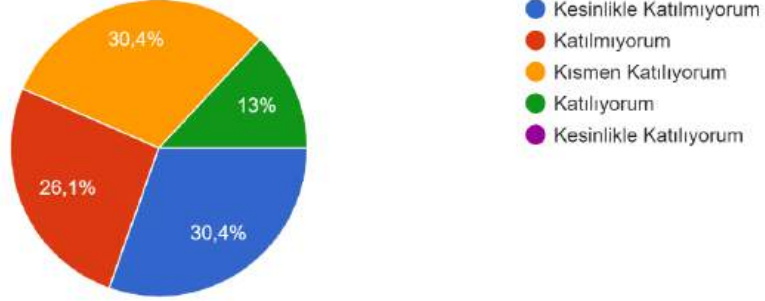
30. Samsun Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği bölümünü çevremeye tavsiye ediyorum.

23 yanıt



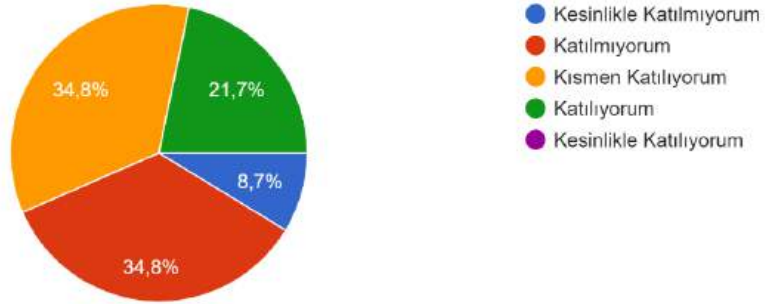
31. Samsun Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği bölümü mezunu olmam, ilk işe girişimde bana avantaj sağladı.

23 yanıt



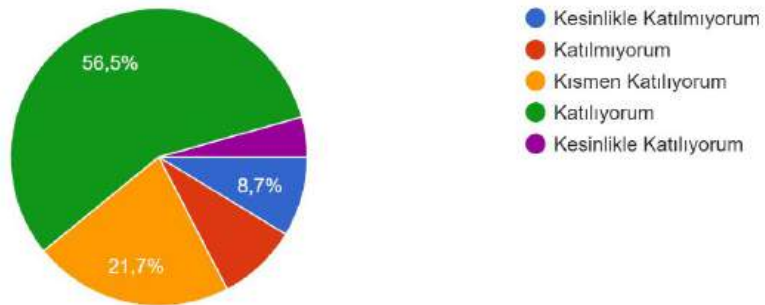
32. Samsun Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği bölümü mezunu olmamın kariyer gelişimimde bana avantaj sağladığı kanısındayım.

23 yanıt



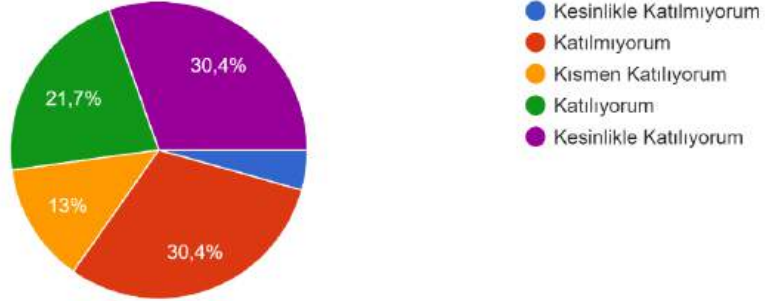
33. Mezuniyet töreni organizasyonumuzdan memnun kaldım.

23 yanıt



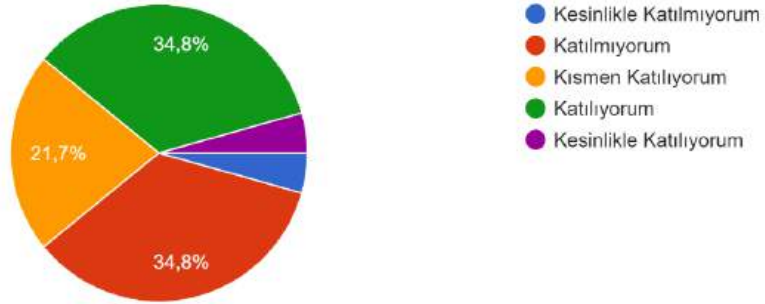
34. Samsun Üniversitesi mezunu olarak Mezunlar Derneği'ne üye olmayı ve faaliyetlerine katılmayı isterim.

23 yanıt



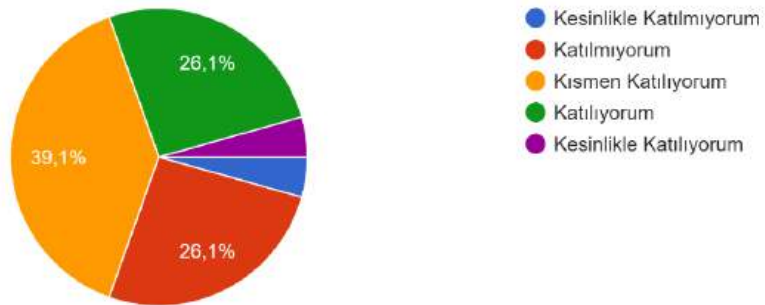
35. Samsun Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği bölümünün Kalite Komisyonunun çalışmalarından memnunum.

23 yanıt



36. Mezunlar Bilgi Sisteminin mezun takibine yönelik çalışmalarından memnunum.

23 yanıt



37. Samsun Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği bölümü mezunlarının güçlü yönleri nelerdir?



38. Samsun Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği bölümü mezunlarının zayıf yönleri nelerdir?



39. Samsun Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği bölümü mezunları için gelecekte gördüğünüz fırsatlar nelerdir?



40. Samsun Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği bölümü mezunları için gelecekte gördüğünüz tehditler nelerdir?



YORUMLAR:

- Anket çok uzundu. Anket sıklığını arttırabilir daha az sorular ile daha gerçekçi cevaplara ulaşılabilir. Soru sayısı arttıkça gerçekçiliğin azaldığını düşünüyorum.
- Staj olanaklarınızı arttırmanız bir devlette bir de özelde staj yapma imkanı verilmeli öğrencilere daha çok alan dersleri artırılmalı anatomi fizyoloji derslerinde artış olmalı
- Mezun kişilerle görüşme gerçekleştirilip işe girme konusunda yardımcı olunabilinir
- Alınan ders sayısı yeterliydi ama içerik olarak daha yoğunlaşılması gereken alanlar olmalıydı. Özellikle sektör açısından bakılırsa biyomekanik alanında derslere daha çok ağırlık verilmeli.
- Ders programının zorunlu seçmeli derslerle doldurulması yerine gerçekten piyasaya uygun seçmeli derslerin olması(Ansys, Solid works, Autocad vb.) gerektiğini düşünüyorum. Teorik derslere bu kadar yüklenmek yerine bol bol uygulamalı dersler olması gerektiğini düşünüyorum. Piyasaya atıldığımız zaman teorik bilgiler hiçbir işimize yaramıyor. Herkes bizden uygulama adına bir şeyler bekliyor. Böyle olunca da sektöre yabancılaşmış oluyoruz
- Samsun üniversitesi bence staj konusunda kendini geliştirmeli
- Tıbbi Cihaz Yönetmeliği ile ilgili bir ders olmalı, kalibrasyon dersi kesinlikle stajdan önce olmalıdır. Öğrenciler stajların a hiç bir cihaz bilmeden görmeden gidiyor ve zorluk yaşıyor.
- Samsun Üniversitesi biyomedikal mühendisliği bölümü öğrencilerinin yeterli bilgiyi alamaması ve laboratuvar ortamından bi haber olmaları mikroskop bile kullanmayı öğrenmeden mezun olmaları laboratuvar malzemelerini ne işe yaradığını bilmemeleri üniversitenin ezbere dayalı öğretiminin olması mezun bir birey olarak bu bölümden biyomedikal mühendisliğinin ne demek olduğunu sahaya çıktığında görevlerinin neler olduğunu sadece staj yaparak öğrenmemiz okulun büyük bir eksikliğidir rektörlüğün başta olmak üzere bölüme olan ilgilerini yetersiz buluyorum. Alkım hocaya selamlar buradan, tek adam akıllı öğrencilerle kendisi ilgilendi emin olun seviliyorsunuz hocam bizim bütün kahrımızı siz çektiniz teşekkürler.
- Ezbere dayalı değil uygulamalı bir eğitim görmüş olmayı isterdim. Stajım haricinde eğitim sürecimde 1 tane cihaz görmedim. Laboratuvar derslerimiz haricinde tansiyon aletini bile teorik işledik, basit bir aleti bile gösterecek yeterlilik yoktu ne yazık ki bu durum da iş hayatına adapte olmamızı zorlaştırdı. Kpss hakkında yeterince bilgilendirilmedik okurken biz de hazırlanmayı düşünemedik. Lütfen yeni nesiller için en iyi ezberi olana yüksek not vermek yerine gerekli düzenlemeleri yaparak herkesin ilgili olduğu alanı anlamasına yardımcı olun
- Bölüm ders ağırlığının ve içeriklerinin yetersiz kaldığını düşünüyorum. Bölümün multidisipliner bir bölüm olması avantajı yeterince kullanılmıyor. Dar bir bakış açısı hakim bölümün genelinde. Kişisel fikirlerim bu yönde umarım zamanla iyileşmeler yaşanır ve her nesil daha nitelikli şekilde mezun olur:)

Not: Yalnızca basit imla hataları düzeltilmiştir.