

Hakkımızda

MİSYONUMUZ

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü olarak misyonumuz, öğrencilere güçlü bir teknik altyapı ve yaratıcı düşünce becerileri kazandırmak, bilgisayar mühendisliği alanında liderlik yapabilecekleri, toplumsal sorumlulukları anlayan ve çözümleyen, sürekli öğrenmeye açık bireyler olarak yetiştirmektir. Ayrıca, endüstri ve akademik dünya ile işbirliği yaparak, sektördeki ihtiyaçlara uygun ve yenilikçi çözümler geliştirmek, araştırma ve geliştirme faaliyetlerine katkıda bulunmak ve bilgi üretimine katkı sağlamak da misyonumuzun bir parçasıdır.

VİZYONUMUZ

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü olarak vizyonumuz, teknolojik gelişmeleri yakından takip eden, dünya standartlarında bir eğitim sunan, araştırma ve inovasyonun öncüsü olan bir bölüm olmaktır. Mezunlarımızın, bilgisayar mühendisliği disiplinde öncü ve etkili liderler olarak kabul edildiği bir gelecek vizyonumuzun merkezindedir. Ayrıca, toplumsal sorumluluklarımızı yerine getirerek, bilgi ve teknolojiyi sürdürülebilir kalkınma ve toplumsal fayda için kullanma konusundaki taahhütlerimizi sürdürmeyi hedefliyoruz.

Özel Olarak:

- Evrensel değerlere saygılı ve sürekli gelişmeyi hedefleyen,
- Türkiye ve Dünyada tanınmış, eğitim, öğretim ve araştırma kalitesi ile ilk sıralarda tercih edilen;
- Takım çalışmasını teşvik eden, toplam kalite yönetimi ilkelerini benimsemiş katılımcı ve paylaşımcı bir sevk ve idareye sahip;
- Ülkemizin sorunlarını çözmeye yönelik çalışmalar yapan, üniversite / sanayi / toplum işbirliğini sağlamada öncü,
- Bilgisayar teknolojileri alanında; lisans ve lisansüstü eğitim öğretim çalışmalarını etkin bir şekilde uluslararası düzeyde yürüten ve diğer disiplinlere servis sağlayan;
- Öğrenciyi merkez alan ve özgüven aşılayan, teknolojik alt yapısı güçlü ve yenilikçi, eğitim anlayışına sahip olmayı amaçlayan,
- Geleneksel çalışmaların özünü koruyarak çağdaş, kalıcı ve özgün eserler ortaya koyan bir program olmaktır.

KISA TARİHÇEMİZ

Bilgisayar Mühendisliği Bölümümüzün lisans programına 2012-2013 Eğitim Öğretim Yılında öğrenci alınmaya başlanmıştır. Eğitimde Kaliteyi Sürekli yenilenme ve iyileştirme kapsamında Bilgisayar Mühendisliği bölümünün vizyon, misyon ve öğretim amaçlarının belirlenmesinde köklü bir mazisi olan Gazi Üniversitesinin vizyon ve misyonu esin kaynağı olmuştur. Öğretim amaçları belirlenirken, öğretim üyeleri, öğrenciler, mezunlar ve diğer dış paydaşların katkıları sağlanarak titiz bir çalışma yürütülür ve günün gelişen ve değişen koşulları göz önüne alınarak, geri beslemeler ile kendi kendini yenileyebilen bir yapılanmanın temel taşları atılmaya çalışılmıştır. Bu çalışmalar sonucunda Bölüm vizyon, misyon ve öğretim hedefleri ile bunlardan hareket ile mezun öğrencilere kazandırılması umulan bilgi birikimi ve uygulama becerileri belirlenmiştir.

Bilgisayar Bölüm Başkanının Görevleri

Bir Bilgisayar Bilimleri veya Bilgisayar Mühendisliği bölüm başkanının görevleri, üniversite politikalarına ve bölümün ihtiyaçlarına bağlı olarak genellikle şu görevleri içerir:

- Akademik Program Yönetimi:** Bölüm başkanı, bölümde sunulan lisans veya lisansüstü programların tasarımı, revizyonu ve uygulanması konularında liderlik yapar.
- Personel Yönetimi:** Öğretim üyeleri, araştırma görevlileri, öğrenci asistanları ve diğer personeli yönetir. Performans değerlendirmeleri yapar ve personel gelişimine destek sağlar.
- Araştırma ve Proje Yönetimi:** Bölüm başkanı, akademik araştırmaları ve projeleri destekler, araştırma faaliyetlerini teşvik eder ve bölümün araştırma stratejilerini geliştirir.
- Öğrenci İlişkileri:** Öğrencilerle etkileşimde bulunur, öğrenci ihtiyaçlarına ve sorunlarına çözüm odaklı yaklaşır. Akademik danışmanlık hizmetleri sağlar.
- Akreditasyon ve Değerlendirme:** Bölüm başkanı, bölümün programlarını ve faaliyetlerini ilgili akreditasyon kurumlarına karşı yönetir ve bölümün kalite standartlarına uygunluğunu sağlar.
- İşbirliği ve İletişim:** Diğer bölüm başkanları, dekanlık ve üniversite yönetimi ile düzenli iletişim kurar, işbirliği içinde çalışır ve bölümün çıkarlarını temsil eder.
- Stratejik Planlama:** Bölümün hedeflerini belirler, stratejik planlar yapar ve bu hedeflere ulaşmak için bölümü yönlendirir.
- Topluluk Katılımı:** Bölüm başkanı, bölümü topluluğa tanıtır, endüstri ile ilişkileri güçlendirir ve bölümü topluluk etkinliklerine katılım konusunda teşvik eder.
- Duruma bağlı bölümdeki diğer işler:** Bu görevler, genel bir çerçeve sunar ve bölümün özel ihtiyaçlarına göre değişiklik gösteren çalışmalar.

Bilgisayar Bölüm Başkan Yardımcısının Görevleri

Bilgisayar Mühendisliği bölüm başkan yardımcısının görevleri, bölüm başkanının liderliği altında, genellikle aşağıdaki gibi çeşitli sorumlulukları içerir:

- Akademik Program Yönetimi:** Bölüm başkan yardımcısı, akademik programların yönetimi ve geliştirilmesinde başkanla birlikte çalışır. Programların revizyonu ve güncellenmesinde rol alabilir.

2. **Personel Yönetimi:** Öğretim üyeleri, araştırma görevlileri ve diğer personelin yönetiminde başkan destekler. İşe alım süreçlerine katılır, performans değerlendirmelerine katkıda bulunur.
 3. **Araştırma ve Proje Yönetimi:** Akademik araştırmaları ve projeleri destekler, bölümdeki araştırma faaliyetlerini koordine eder.
 4. **Öğrenci İlişkileri:** Öğrencilerle etkileşimde bulunur, akademik danışmanlık hizmetleri sunar ve öğrenci ihtiyaçlarına çözüm odaklı yaklaşır.
 5. **İşbirliği ve İletişim:** Diğer bölüm başkan yardımcıları, dekanlık ve üniversite yönetimi ile düzenli iletişim kurar, işbirliği içinde çalışır ve bölümün hedeflerini destekler.
 6. **Eğitim Geliştirme:** Akademik programların sürekli geliştirilmesi için başkanla birlikte çalışarak yeni derslerin ve programların oluşturulmasına katkıda bulunur.
 7. **Topluluk Katılımı:** Bölümü toplulukla ilişkilendirmek, endüstri ile bağlantıları güçlendirmek ve bölümün topluluk etkinliklerine katılımını artırmak gibi toplulukla etkileşim konularında görev alabilir.
 8. **Stratejik Planlama:** Bölüm başkan yardımcısı, bölüm hedeflerinin belirlenmesi ve stratejik planların geliştirilmesine katkıda bulunur.
9. **Duruma bağlı bölümdeki diğer işler:** Bu görevler, genel bir çerçeve sunar ve bölümün özel ihtiyaçlarına göre değişiklik gösteren çalışmalar.

Unutulmamalıdır ki, bölüm başkan yardımcısının görevleri, bölümün büyüklüğüne, yapısına ve üniversite politikalarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Bu görevler genel bir çerçeve sunar ve her kurumun ihtiyaçlarına uygun olarak özelleştirilebilir.

Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde Görev Yapan Öğretim Elemanlarının Görevleri:

Genellikle Profesörler, Doçentler, Dr. Öğr. Üyeleri, Öğretim Görevlileri, Araştırma Görevlileri gibi öğretim elemanlarının görevleri aşağıdaki gibi çeşitli alanlarda odaklanabilir:

1. Ders Verme ve Öğrenci Eğitimi:

- Temel bilgisayar mühendisliği dersleri ile ilgili derslerin planlanması ve verilmesi.
- İleri düzeydeki uzmanlık alanlarına yönelik derslerin tasarımı ve öğretimi.
- Laboratuvar ve proje çalışmalarının düzenlenmesi ve denetlenmesi.

2. Akademik Araştırma ve Yayınlar:

- Bilgisayar mühendisliği alanındaki akademik araştırmalara liderlik etme.
- Akademik dergilerde ve konferanslarda makale yayınlama.
- Öğrencileri araştırma projelerine dâhil etme ve yönlendirme.

3. Danışmanlık ve Akademik Destek:

- Lisans ve lisansüstü öğrencilere akademik danışmanlık sağlama.
- Tez ve projelerde öğrencilere rehberlik etme.
- Öğrencilerin kariyer ve akademik gelişimleri konusunda destek olma.

4. Yenilik ve Gelişim:

- Bilgisayar mühendisliği disiplinindeki yenilikleri takip etme.
- Yeni ders içerikleri ve müfredatlar geliştirme.
- Endüstri işbirliği ile projeler ve staj imkânları oluşturma.

5. Üniversite Hizmetleri:

- Bölüm veya üniversite komitelerinde görev alarak üniversite yönetimine katkıda bulunma.
- Akademik politika ve işlemlerin oluşturulmasına ve geliştirilmesine katkıda bulunma.

6. Topluluk Katılımı ve Bilgi Paylaşımı:

- Bilgisayar mühendisliği alanındaki topluluklara katılım ve etkileşim.
- Bilgisayar mühendisliği alanındaki komisyonlarda görev alma
- Seminerler, konferanslar ve diğer etkinliklerde görev alma veya konuşmacı olma.
- Endüstri ve diğer akademik kurumlarla işbirliği yapma.

7. Bölüm ve Ana Bilim Dallarındaki Kurullara Katılımı:

- Bilgisayar mühendisliği bölüm ve ana bilim dalı akademik kurullarına katılma ve kurullarda görev alma.

8. Değerlendirme ve Sınavlar:

- Sınavlar ve ödevlerle öğrenci performansını değerlendirme.
- Akademik performans değerlendirme süreçlerine katılım.

9. Duruma bağlı bölümdeki diğer işler:

Bu görevler, genel bir çerçeve sunar ve bölümün özel ihtiyaçlarına göre değişiklik gösteren çalışmalar.

Bu görevler, bir bilgisayar mühendisliği öğretim elemanının genel sorumluluklarıdır, ancak özel görevler ve beklentiler üniversiteye, fakülteye ve bölüme bağlı olarak değişebilir.

Son Güncelleme : 3.01.2024



Gazi Üniversitesi Rektörlüğü 06500
Teknikokullar / Ankara Tel: +90 312 202 20 00
Faks : +90 312 221 32 02

Yerleşkeler
Bilgi Edinme
Web Sitelerimiz

Kurumsal Kimlik
İletişim

2025 © Gazi Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı