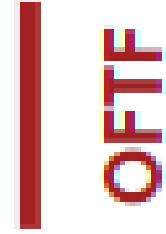




KARADENİZ
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Of Teknoloji Fakültesi



KALİTE GÜVENCE SİSTEMİ FAALİYETLERİ

EYLEM NO:

1

EYLEMİN ADI: Bölüm Web Sayfalarında Kalite Sekmesi Açılması ve Kalite Güvence Sistemi Takvimi Hazırlanması

EYLEMİN PLANLANMA TARİHİ:01.10.2024

EYLEMİN GERÇEKLEŞE TARİHİ:14.10.2024

EYLEMİN GERÇEKLEŞTİREN BÖLÜM/BİRİM: ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

- <https://ktu.edu.tr/ofenerji>
- <https://ktu.edu.tr/ofenerji/kalite-guvence-sitemi-takvimi-kgst>



KARADENİZ
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü

OFTF

BÖLÜM

AKADEMİK

ÖĞRENCİ

ARAŞTIRMA

İLİ

BÖLÜM

Genel Bilgiler

Akademik Takvim

Kalite >>

Formlar

Mevzuat

Komisyonlar

Stratejik Plan

İç Değerlendirme

Birim Faaliyet Raporları

İş sağlığı ve Güvenliği

Görev Tanımları

Anketler

Birim Danışma Kurulu

Kalite Güvence Sistemi Takvimi (KGST)

Gerçekleşen Eylemler

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

- <https://ktu.edu.tr/ofinsaat>
- https://ktu.edu.tr/dosyalar/ofinsaat_4tj1o.pdf



KARADENİZ
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
İnşaat Mühendisliği Bölümü

OFTF

BÖLÜM

AKADEMİK

BÖLÜM

Genel Bilgiler

Personel

Organizasyon

Ders Bilgi Paketleri ve İçerikleri

Kalite >>

Formlar (Akademik Personel)

İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG)

Kalite Güvence Sistemi Takvimi (KGST)

EYLEM NO:

3

EYLEMİN ADI: Bölüm Web Sayfalarında Kalite Sekmesi Açılması ve Kalite Güvence Sistemi Takvimi Hazırlanması
EYLEMİN PLANLANMA TARİHİ:01.10.2024
EYLEMİN GERÇEKLEŞE TARİHİ:14.10.2024
EYLEMİN GERÇEKLEŞTİREN BÖLÜM/BİRİM: YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

- <https://ktu.edu.tr/ofyazilim>
- https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/ofyazilim_pn0K5.pdf



KARADENİZ
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Yazılım Mühendisliği Bölümü

OFTF

BÖLÜM

AKADEMİK

ÖĞRENCİ

ARAŞTIRMA

İLETİŞİM

BÖLÜM

Genel Bilgiler

Personel

Program

Kalite >>

Komisyonlar

Anketler

Mezunlarımız ve İstihdam

Yürütülen Projeler

Birim İç Değerlendirme

Uluslararasılaşma

İş Sağlığı ve Güvenliği

Toplumsal Katkı

Kalite Güvence Sistemi Takvimi

2024-2028 Stratejik Planı

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

<https://www.ktu.edu.tr/ofyazilim/mezunlarimizveistihdam>

mezunlarımız ve istihdam

Yazılım mühendisi, başta uzay ve savunma teknolojileri, bankacılık, otomotiv, telekomünikasyon vb. sektörler olmak üzere her alanda kullanılan bilgisayar sistemlerine, yazılım tasarımı hazırlayan, sisteme entegre işlemini gerçekleştiren ve uygulamasını yapan kişidir. Yazılım mühendisleri, hazırlanacak yazılımla ilgili müşteri ilişkilerini kurar. Müşteriden gelen talebe göre analiz ve tasarım yapar. Program yazar ve test eder. Yazılım sorunsuz şekilde hazırlandıktan sonra, yönergesini hazırlayarak kullanıcıların eğitilmesini sağlar.


Yazılım mühendisleri, sistem analisti, sistem mühendisi, tasarım mühendisi, web tasarım ve programlama uzmanı, bilişim teknolojileri uzmanı ve uygulama programcısı olarak hemen her kurum ve kuruluşun çeşitli bölümlerinde çalışma imkanına sahiptirler. Ayrıca bilgisayar yazılımı üreten şirketlerin bilgi işlem merkezlerinde yönetim, veri yönetimi, bilgisayar destekli endüstriyel tasarım ve gerçekleştirilmesinde uygulama mühendisi olarak görev alabilmektedirler. Bankacılık, oyun, e-devlet, elektronik savaş ve savunma sistemleri, sinyal işleme, sağlık bilgi sistemleri, robotik ve yapay zeka gibi içinde yazılım yapılması gereken her sektörde çalışabilmektedirler. Bunun yanında, az bir sermaye ile kendi işlerini de kurabilmektedirler.

Yazılım mühendislerine istihdam sağlayan kuruluşlar arasında başta savunma sanayi, bankacılık, tıp, ulaştırma, perakende, havacılık, oyun, hizmet ve üretim sanayi olmak üzere her türlü özel veya kamu kuruluşları bulunmaktadır. Arzu eden öğrenciler, lisansüstü programlarına kayıt olabilmekte, istedikleri ve uygun oldukları takdirde doktora programlarına kaydolarak, akademik hayata adım atabilmektedirler. Ayrıca eğitim formasyonu alan mezunlar, Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı teknik, endüstri meslek, Anadolu meslek liselerinde ve mesleki eğitim merkezlerindeki ilgili bölümlerde "Teknik Öğretmen" olarak görev yapabilmektedirler.


Yazılım mühendisliği, matematik alanına ve teknolojiye ilgi duyan, mantık yürütme ve tasarım yeteneğine sahip, problem çözmeye meraklı, sosyal, ekip çalışmasına yatkın, yeni fikirlere açık ve kendini sürekli geliştiren bireyler için ideal bir meslektir.

Değerli Bazı Mezun Mühendislerimiz:




Mehmet Kati 
Software Engineer
HAVELSAN



Eren Küçük 
Frontend Developer
Related Digital



Hande Ebrar Gunesdogdu Erdem 
Senior Software Engineer
Hepsiburada

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

KATILIMCILAR (Katılımcı Sayısı: 6)

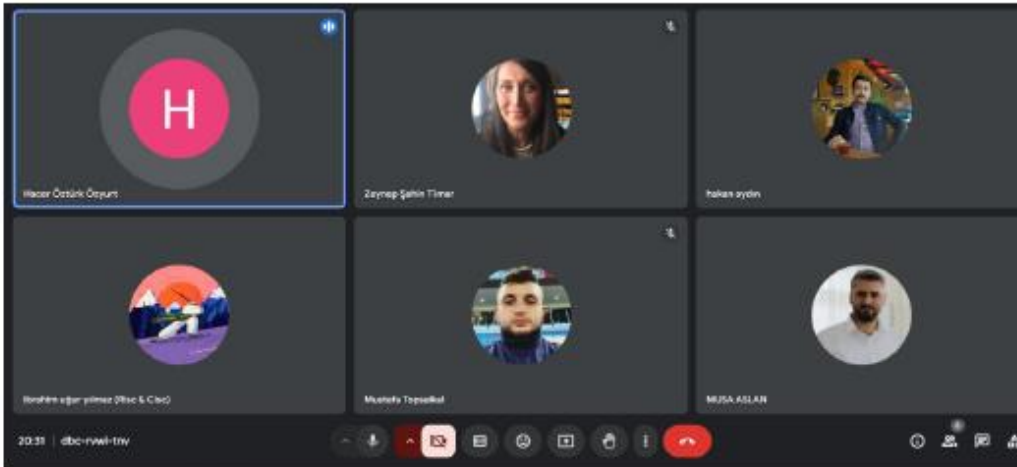
- Kalite Komisyonu Üyeleri: Doç. Dr. Hacer Özyurt, Öğr. Gör. Dr. Zeynep Şahin Timar, Arş. Gör. Dr. Hakan Aydın, Arş. Gör. Musa Aslan, Arş. Gör. Mustafa Topsakal, Arş. Gör. İbrahim Uğur Yılmaz

TOPLANTI KONUSU

Bölümümüz kalite komisyonu olarak 2023-2024 yılı birim içi değerlendirme raporunun hazırlanması.

TOPLANTI İÇERİĞİ

- Birim içi değerlendirme raporunun hazırlanması için görev dağılımlarının yapılması
- Birim içi değerlendirme raporunda eksik olan kısımların belirlenmesi.



Yazılım Mühendisliği Kalite Komisyonu Toplantı Tutanağı

Gündem:

- 2024 Bölüm İçi Değerlendirme Raporu için Eksiklerin Gözden Geçirilmesi
- Daha önce belirlenmiş problemlerin durumlarının incelenmesi
- Bölüm içi yapılan iyileştirmelerin incelenmesi
- Yeni problemlerin incelenmesi
- Anket çalışmalarının görüşülmesi
- Bölüm içi toplantı planlanması
- Web sayfası ve duyuruların görüşülmesi

Bölümümüz kalite komisyonu 19.11.2024 tarihinde yukarıda verilmiş olan gündem maddelerini görüşmek üzere toplanacaktır.

Kalite Komisyonu:

Doç. Dr. Hacer
ÖZYURT (Başkan)

Öğr. Gör. Dr. Zeynep
ŞAHİN TİMAR (Üye)

Arş. Gör. Dr. Hakan
AYDIN (Üye)

Arş. Gör. Mustafa
TOPSAKAL (Üye)

Arş. Gör. Musa
ASLAN (Üye)

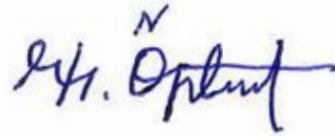
Arş. Gör. İbrahim
UĞUR YILMAZ (Üye)

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

Alınan Kararlar

1. Bölüm ile yapılacak toplantıda belirlenen problemler ve iyileştirmeler duyurulacak.
2. Anket sonuçları web sayfasında yayınlanacak.
3. Web sayfasında Kalite menüsünde güncellemeler yapılacak.
4. Öğrenci temsilcileri ile bölüm içi toplantı yapılacak.
5. 2024 yılı kalite raporu hazırlanması için görev dağılımları yapıldı.
6. Bölümümüz kalite komisyonu 19.11.2024 tarihinde yapılan toplantıda yukarıda verilmiş olan kararlar alınmıştır.

Kalite Komisyonu:



Doç. Dr. Hacer
ÖZYURT (Başkan)



Öğr. Gör. Dr. Zeynep
Şahin TİMAR (Üye)



Arş. Gör. Dr. Hakan
AYDIN (Üye)



Arş. Gör. Mustafa
TOPSAKAL (Üye)



Arş. Gör. Musa
ASLAN (Üye)



Arş. Gör. İbrahim
Uğur Yılmaz (Üye)

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

2024 Eylem Planı Toplantısı Yapıldı

2024-2028 Stratejik Planı, PUKÖ Temelli 2024 Yılı Eylem Planı konulu toplantı Dekan Yardımcımız Prof. Dr. Erol İSKENDER başkanlığında Bölüm Temsilcileri ve Stratejik plandan sorumlu komisyon başkanları ile 31.01.2024 tarihinde gerçekleştirildi. Stratejik hedeflere yönelik gerçekleştirilecek hedeflerin tartışıldığı toplantıda bölümlerden beklentiler iletildi.



EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

Akreditasyon Bilgi Paylaşımı Toplantısı

Fakültemiz Enerji Sistemleri Mühendisliğinde de ders veren Üniversitemiz Makine Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi ve aynı zamanda MÜDEK Dış Değerlendiricisi olan Prof. Dr. Mehmet Emin ARICI'nın katılımı ile Fakülte Yönetimimiz 08.02.2024 tarihinde Akreditasyon konulu değerlendirme toplantısı gerçekleştirdi.

