



KARADENİZ
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Of Teknoloji Fakültesi

OFTF

İÇ ve DIŞ PAYDAŞ TOPLANTILARI

EYLEM NO:

1

EYLEMİN ADI: Öğrenci Temsilcilerinin Taleplerinin Görüşülmesi Ve Değerlendirilmesi, İç Paydaş Toplantıları

EYLEMİN PLANLANMA TARİHİ:28.06.2024

EYLEMİN GERÇEKLEŞE TARİHİ:27.11.2024

EYLEMİN GERÇEKLEŞTİREN BÖLÜM/BİRİM:İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

Toplantı Tarihi/Saati : 27.11.2024/10:00
Toplantı No : 26-2024
Toplantı Yeri : İnşaat Mühendisliği Toplantı Salonu

Toplantıya Katılanlar :

Prof. Dr. Umut TOPAL
Prof. Dr. Erol İSKENDER
Doç. Dr. Hasan Tahsin ÖZTÜRK
Dr. Öğr. Üyesi Ümit ÇALIK
Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ÖZTÜRK
Dr. Öğr. Üyesi Muhammet YURDAKUL
Dr. Öğr. Üyesi Nurullah ÖKSÜZER

GÜNDEM :

- 1) Bölümümüz öğrenci temsilcilerinin taleplerinin görüşülmesi ve değerlendirilmesi
- 2) Dilek ve Temenniler

İnşaat Mühendisliği Bölüm Kurulu, 27.11.2024 Çarşamba günü saat 10:00'da Prof. Dr. Umut TOPAL başkanlığında toplandı. Bölümümüz öğrenci temsilcilerinin, işbu tutanak eki olarak sunulan 25.11.2024 tarihli talep dilekçesine istinaden, bölüm yönetimimiz tarafından Bölüm Kuruluna davet edilerek bölüm, fakülte, üniversite ve şehir ile alakalı istekleri konuşulmuş olup aşağıdaki kararlar alınmıştır:

KARARLAR:

1. Bölümümüzdeki AutoCAD, MatLAB, Sap2000 ve İdeCAD gibi mesleki yazılımların kullanıldığı dersler için kendimize ait bir bilgisayar laboratuvarının oluşturulması,
2. Teknik gezi ve diğer mesleki-sosyal faaliyetlerin ulaşım ve iase masrafları için, fakültemizden bölümümüze ödenek ayrılmasının talep edilmesine,
3. Fakülte ve Bölümün güvenliği açısından öğrenci ve personel girişlerinin elektronik kartla yapılması,
4. Okul ve KYK yurdunda sunulan kablosuz internet hızının artırılması,
5. Kantinde sunulan yiyecek, içecek ve kırtasiye fiyatları, iç mekân havalandırması ile alakalı fakültemiz yönetiminden öğrenci lehine düzenleme yapılmasının talep edilmesine,
6. Of ve Trabzon şehir merkezlerine olan ulaşımında öğrencilerin karşılaştığı problemler sebebiyle, özellikle kampüs ile ilçe merkezi arasında bir ring hattı oluşturulması ve otobüs sefer sayısının artırılması için, fakültemiz yönetiminin Büyükşehir Belediyesi ile temasa geçmesi talebinde bulunulmasına karar verilmiştir.

Dilek ve temennilerle toplantı sona erdi.

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

KTÜ Of Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığına,

Öğrenci temsilcileri olarak sınıf arkadaşlarımızdan aldığımız geri dönüşler sonrasında aşağıdaki talep, istek ve öneriler listelenmiştir.

Üniversite, Fakülte ve Bölüm ile ilgili olanlar;

AutoCAD, SAP2000, IdeCad ve MatLab gibi mesleki paket programları için Bölüm bünyesinde kendimize ait 40 kişilik bir bilgisayar laboratuvarının açılması,

EduRoam kapsamında okulda sunulan kablosuz internet hızının artırılması,

Fakülteadaki bahçenin temizlik ve bakımının daha sıklıkla yapılması,

Okul yemekhanesindeki ve kantinindeki yemeklerin fiyat ve kalitesinin öğrenci lehine artırılması, havalandırma ve temizliklerinin daha düzenli yapılması,

Fakültemize ve bölümümüze elektronik kartlar ile girişinin sağlanarak güvenliğinin artırılması,

Mesleki teknik faaliyet ve gezilerin düzenli hale getirilmesi, Okulumuzun yapacağımız bu teknik ve sosyal faaliyetlere ulaşım ve maddi konularda daha çok destek vermesi,

Kütüphanedeki kitap sayısı ve çeşitliliğinin artırılması,

Seçmeli ders sayısının ve çeşitliliğinin artırılması,

Trabzon Büyükşehir ve Of Belediyeleri ile ilgili olanlar;

Kampüsümüz ile ilçe merkezi arasında bir ring hattının tahsis edilmesi,

Değişen Trabzon-Of güzergahının eski hale getirilmesi (Trabzon'a gidişlerde otobüslerin kampüs önündeki durağına da uğraması) ve sefer sayısının artırılması,

Yurt ile Okul arasındaki yolun temizliğine ve aydınlatmasına daha çok özen gösterilmesi,

Kredi Yurtlar Kurumu/Gençlik ve Spor Bakanlığı;

Sabah kahvaltısı ve akşam yemeği kalitesinin yükseltilmesi,

Yurt kapsamında kablosuz internet bağlantısının çok kötü olması sebebiyle iyileştirmenin yapılması,

Bu talepler ışığında gerekenlerin yapılması hususunda bilgilerinize arz ederiz. (25.11.2024)

Ömer NOYANTEMUR
Okuluy.

Muhammedcan NERİOĞLU
Okuluy.

Süreyya KÖSE
Okuluy.

H. Ulaş SARI
Okuluy.

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

TOPLANTI TUTANAĞI

Toplantı Tarihi/Saati : 15.05.2024/13.30
Toplantı No : 52-2024
Toplantı Yeri : Toplantı Salonu

Toplantıya Katılanlar :

Prof. Dr. İrfan ACAR
Prof. Dr. İsmail POLAT
Prof. Dr. Burcu SAVAŞKAN
Dr. Öğr. Üyesi Coşkun BAYRAM
Dr. Öğr. Üyesi Ömür AKYAZI

Toplantıya Katılmayanlar :

Doç. Dr. Halbay TURUMTAY (İzinli)

GÜNDEM :

- 1) ESM400 Bitirme Çalışması dersinin işleyişinin görüşülmesi
- 2) Enerji Sistemleri Mühendisliği Birim Danışma Kurulunun Güncellenmesi
- 3) Sınıf temsilcilerinin taleplerinin görüşülmesi

Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölüm Kurulu, Prof. Dr. İsmail POLAT başkanlığında başladı. Gündem maddesinin görüşülmesine geçildi. Öğretim Üyelerinin görüşleri alındı.

KARAR :

1. ESM400 Kodlu Bitirme çalışması dersi ile ilgili alınan kararlar aşağıdaki gibidir.
 - a) Bitirme Çalışması dersini alan öğrencilerin, hazırlamış oldukları Bitirme çalışmasını Bölüm Başkanlığının belirleyeceği 1'i danışman olmak üzere toplamda 3 kişilik "Bitirme Jürisi" karşısında yüz yüze olmak şartı ile 10-15 dakikalık sunum yapmalarına ve sunum yapmayan öğrencilerin bu dersten başarısız sayılmalarına oy birliği ile karar verildi.
 - b) 2024-2025 Eğitim öğretim yılı Bahar döneminden itibaren geçerli olmak şartı ile Bitirme Çalışması dersine alan öğrencilerin bitirme konuları için TÜBİTAK "2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı" veya "2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı" na başvurularının zorunlu tutulmasına oy birliği ile karar verildi.
2. Sınıf temsilcilerinin taleplerinin doğrultusunda YDB1001 İngilizce-I ve YDB1004 İngilizce-II derslerinin yüz yüze yürütülmesinin ilgili makamlardan talep edilmesine oy birliği ile karar verildi.
3. Eğitim Öğretim faaliyetlerinin etkin bir şekilde yürütülmesine katkı sağlaması amacı ile Bölüm Birim Danışma Kurulu üyelerinin Ek-1'deki gibi güncellenmesine karar verildi.

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

12.2024 Tarih ve 47 Sayılı Elektronik ve Haberleşme Sistemleri Mühendisliği Bölüm Kurul Toplantı Tutanağı Sayfa 1 / 2

**KTÜ OF TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM KURULU
TOPLANTI TUTANAĞI**

Toplantı Tarihi/Saati : 23.12.2024/17:00
Toplantı No : 47-2024
Toplantı Yeri : Online

Toplantıya Katılanlar :

Doç. Dr. Canan AKSOY
Doç. Dr. Esmâ ULUTAŞ
Doç. Dr. Ömer KASAR
Dr. Öğr. Üyesi Emin TUĞCU
Dr. Öğr. Üyesi Erhan SESLİ
Dr. Öğr. Üyesi Zeynep HASIRCI TUĞCU
Dr. Öğr. Üyesi Cenk ALBAYRAK

GÜNDEM :

- 1) Dış paydaşlar ve İç paydaşlar ile bölüm değerlendirilmesi
- 2) 2024-2025 yılı Bahar yarıyılı ders görevlendirmelerinin görüşülmesi
- 3) MÜDEK çalışmalarında izlenecek yolların belirlenmesi.

Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Kurulu, Doç. Dr. Canan AKSOY başkanlığında başladı. Gündem maddesinin görüşülmesine geçildi. Öğretim Üyelerinin görüşleri alındı.

KARARLAR :

1. İç Paydaşlar adına sınıf temsilcileri ile görüşmeler yapıldı

Dış paydaşlar olarak Turkcell Global Bilgi temsilcisi Dilek KAYMAKÇI, İş yeri eğitimi dersi kapsamında öğrencilere sunacakları fırsatlardan bahsederken, Mezun öğrencilerimizden Mertcan NANE ve Aykut YILDIZ toplantıya katılarak mesleki deneyimleri konusunda bilgi paylaşımı yaptılar. İç paydaşlar olarak Araştırma görevlileri ve sınıf temsilcilerinin talep ve görüşleri değerlendirildi.

2. 2024-2025 güz yarıyılı ders görevlendirmeleri hususu görüşüldü

Yapılan değerlendirmeler sonucunda 2024-2025 bahar yarıyılında Öğretim üyelerince ders dağılımı ve dış bölümlerden talep edilecek dersler görüşüldü.

3. MÜDEK kapsamında yapılacak çalışmalar değerlendirildi.

Sınav belgelerinin dijital belge olarak arşivlenmesine karar verildi.

.....Dilek ve Temenniler ile toplantı saat **18.00**'da sona erdi.....

Ek: İlişkilendirme Formu

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

12.2024 Tarih ve 47 Sayılı Elektronik ve Haberleşme Sistemleri Mühendisliği Bölüm Kurul Toplantı Tutanağı Sayfa 1 / 2

**KTÜ OF TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM KURULU
TOPLANTI TUTANAĞI**

Toplantı Tarihi/Saati : 23.12.2024/17:00
Toplantı No : 47-2024
Toplantı Yeri : Online

Toplantıya Katılanlar :

Doç. Dr. Canan AKSOY
Doç. Dr. Esmâ ULUTAŞ
Doç. Dr. Ömer KASAR
Dr. Öğr. Üyesi Emin TUĞCU
Dr. Öğr. Üyesi Erhan SESLİ
Dr. Öğr. Üyesi Zeynep HASIRCI TUĞCU
Dr. Öğr. Üyesi Cenk ALBAYRAK

GÜNDEM :

- 1) Dış paydaşlar ve İç paydaşlar ile bölüm değerlendirilmesi
- 2) 2024-2025 yılı Bahar yarıyılı ders görevlendirmelerinin görüşülmesi
- 3) MÜDEK çalışmalarında izlenecek yolların belirlenmesi.

Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Kurulu, Doç. Dr. Canan AKSOY başkanlığında başladı. Gündem maddesinin görüşülmesine geçildi. Öğretim Üyelerinin görüşleri alındı.

KARARLAR :

1. İç Paydaşlar adına sınıf temsilcileri ile görüşmeler yapıldı

Dış paydaşlar olarak Turkcell Global Bilgi temsilcisi Dilek KAYMAKÇI, İş yeri eğitimi dersi kapsamında öğrencilere sunacakları fırsatlardan bahsederken, Mezun öğrencilerimizden Mertcan NANE ve Aykut YILDIZ toplantıya katılarak mesleki deneyimleri konusunda bilgi paylaşımı yaptılar. İç paydaşlar olarak Araştırma görevlileri ve sınıf temsilcilerinin talep ve görüşleri değerlendirildi.

2. 2024-2025 güz yarıyılı ders görevlendirmeleri hususu görüşüldü

Yapılan değerlendirmeler sonucunda 2024-2025 bahar yarıyılında Öğretim üyelerince ders dağılımı ve dış bölümlerden talep edilecek dersler görüşüldü.

3. MÜDEK kapsamında yapılacak çalışmalar değerlendirildi.

Sınav belgelerinin dijital belge olarak arşivlenmesine karar verildi.

.....Dilek ve Temenniler ile toplantı saat **18.00**'da sona erdi.....

Ek: İlişkilendirme Formu

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

Bölümümüzde Paydaş Toplantısı Düzenlendi

Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü olarak, öğrencilerimizin kariyer gelişimine katkı sağlamak amacıyla düzenlediğimiz paydaş toplantısı, **23.12.2024** tarihinde başarıyla gerçekleştirildi.

Toplantıya, bölümümüzle iş birliği içinde olan **Turkcell Global'den Dilek Hanım**, sınıf temsilcilerimiz ve mezun öğrencilerimizden değerli paydaşlarımız katılım sağladı.

Katılımcılar, sektördeki güncel gelişmeler ve kariyer fırsatları hakkında görüşlerini paylaşarak öğrencilerimize önemli bilgiler sundular.

Öğrencilerimiz, sektör temsilcileri ve mezunlarla birebir iletişim kurarak kariyer planlamaları açısından değerli kazanımlar elde etti. Bu toplantı, öğrenci ve mezunlarımızın mesleki bağlarını güçlendirmesi açısından oldukça verimli geçti.

Katılım sağlayan tüm paydaşlarımıza ve öğrencilerimize teşekkür eder, benzer etkinliklerde yeniden bir araya gelmeyi dileriz.



EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

ETKİNLİK-1: KTÜ Yazılım Mühendisliği ve Hepsiburada Firması Dış Paydaş Toplantısı

TARİH: 6 Şubat 2024

KATILIMCILAR:

- Yazılım Mühendisliği bölümü öğrencileri
- **Akademik Personel:** Prof. Dr. Hamdi Tolga Kahraman, Doç. Dr. Özcan Özyurt, Doç. Dr. Hacer Özyurt, Dr. Öğr. Üyesi Eyüp Gedikli, Dr. Öğr. Üyesi Asuman Günay Yılmaz, Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Hakan Bozkurt, Öğr. Gör. Dr. Celal Atalar, Öğr. Gör. Selda Atalar, Öğr. Gör. Dr. Zeynep Şahin Timar, Arş. Gör. Hakan Aydın, Arş. Gör. Dr. Işıl Bozkurt, Arş. Gör. Sefa Aras, Arş. Gör. Mustafa Topsakal, Arş. Gör. Musa Aslan, Arş. Gör. Özge Nur Özaras, Arş. Gör. Ahmet Faruk Dursun.

- **Hepsiburada çalışanları:** Gizem Altun Çetin, Said Aydoğan, Osman Aktemur, Büşra Katipoğlu, Hande Ebrar Güneşdoğdu Erdem.

TOPLAM KATILIMCI SAYISI: 57

TOPLANTI KONUSU

Hepsiburada firma çalışanları staj, işe alım süreçleri ve geliştirdikleri projelerden bahsettiler. Bu alanda kendilerine yöneltilen soruları yanıtladılar.

TOPLANTIDA DİLE GETİRİLEN ÖNERİ VE FİKİRLER

Konuşmacıların kendilerini tanıtmaları ile toplantı başlatıldı. Konuşmacı Gizem Altun, Hepsiburada şirket tanıtımını içeren sunumunu gerçekleştirdi. Gizem Altun Sosyal sorumluluk projelerinden ve gönüllü yapılan projelerden ve deprem bölgesinde yaptıkları çalışmalardan, uzak ve hibrit çalışma koşullarından bahsetti. Bölümümüz öğrencileri ve personelinden gelen sorular ve konuşmacıların yanıtları aşağıdaki gibidir.

-S1: Data ekiplerinize stajyer alımı gerçekleştiriyor musunuz?

-C1: 6 aylık staj programını başarıyla tamamlayan öğrencilerin işe alımını sağlayan "Geleceğimiz Burada" isimli işe alım programının detaylarından bahsedildi.

-S2: Data ekiplerinizin yürüttüğü projeler sadece analiz üzerine mi NLP, generative AI gibi konularda da proje geliştiriyorlar mı?

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

-S3: Hamdi Tolga Kahraman işe alımda teknik bir inceleme yapılıp yapılmadığını ve işe alımların nasıl yapıldığını sordu.

-C3: Algoritmik becerisi yüksek olan adayların işe girdikten sonra teknolojileri kolaylıkla öğrenebildiklerini anlattı. Yeni mezun ve kısa süreli deneyime sahip olanların staj programıyla, deneyimli alımları ihtiyaca binaen ilanlara çıkarak değerlendirdiklerini anlattı.

-Gizem Altun İnsan Kaynakların birimi olarak işe alım süreçlerinde dikkat ettikleri özelliklere ve bu süreçte önemli olan noktalardan LinkedIn kullanımının öneminden bahsetti. Stajyer çalışanlara ücret ödediklerini ve hibrit çalışma gerçekleştirdiklerini, donanım desteği sağladıklarını, alım aşamasında filtreleme yaptıkları durumları anlattı.

-Büşra Katipoğlu staj bitiminde proje beklediklerini ve bu şekilde bir performans ölçümü yaptıklarından bahsetti.

-KTÜ Of Teknoloji Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü 2019 mezunu Hande Ebrar Güneşdoğdu Erdem işe alım sürecinden ve tecrübelerini anlattı. Bölümümüzde bulunan laboratuvar ve seçmeli derslerin avantajlarından ve uygulamalı derslerin kendisine kazandırdığı durumlardan bahsetti.

-Osman Aktemur işe alım mülakatında dikkat ettikleri noktalara değindi.



EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

TARİH: 26 Aralık 2024

KATILIMCILAR (Katılımcı Sayısı: 21)

- Prof. Dr. Hamdi Tolga Kahraman, Doç. Dr. Hacer Özyurt, Dr. Öğr. Üyesi Eyüp Gedikli,
Öğr. Gör. Dr. Celal Atalar, Öğr. Gör. Dr. Selda Atalar, Öğr. Gör. Dr. Zeynep Şahin Timar, Arş. Gör. Dr. Hakan Aydın, Arş. Gör. Dr. Sefa Aras, Arş. Gör. Mustafa Topsakal, Arş. Gör. Musa Aslan, Arş. Gör. Özge Nur Özaras, Arş. Gör. İbrahim Uğur Yılmaz
- Öğrenci Temsilcileri (Mehmet Şevket Akbulut, Necdet Semih Demir, Şuayib Kiracı, Hacer Özcan), Yazılım Kulübü (Polatcan Gürbüz)
- Mezun Öğrencilerimiz (Velican Kurt, Barış Tan, Mehmet Kati, Yunus Emre Göktürk)

TOPLANTI KONUSU

Bölümümüz akademik personel ve kalite komisyonu aracılığıyla sınıf temsilcilerinin öneri ve şikayetlerinin dinlenmesi, mezunlarımızdan geri bildirimlerin alınması, bölümümüzde kalite standartları açısından eksiklerin ve iyileştirmelerin tartışılması.

TOPLANTIDA DİLE GETİRİLEN ÖNERİ VE FİKİRLER

Bölüm Başkanı Prof. Dr. Hamdi Tolga Kahraman toplantıyı başlatarak toplantı amaç ve içeriğini açıkladı. İlk olarak mezun öğrencilerimiz söz alarak eğitim hayatı sonrası yaşadıkları süreçten ve bölümümüze olan öneri ve tavsiyelerini dile getirdiler.

Barış Tan: 2023 mezunu öğrencimiz IoT ve Büyük Veri alanlarında stajyerlik ve aday mühendis olarak çalıştıktan sonra tam zamanlı mühendis işe başladı. Öğrenciliği esnasında aldığı derslerden Nesne Yönelimli Programlama, Veri Yapıları ve Veri Tabanı derslerinin iş hayatında da faydasını gördüğünü belirtti. Okuldaki derslerde, Java Programlama dilinde biraz daha detaya inilmesi gerektiğini ve Spring Çatısının (Framework) öğretilmesi gerektiğini belirtti.

Velican Kurt: Back-end geliştirici olarak çalışan mezunumuz, öğrenciliği esnasında Veri Yapıları, Nesne Yönelimli Programlama ve Yazılım Tasarım Mimarisi derslerinin iş hayatında fayda sağladığını belirtti. Ayrıca okul derslerinde farklı çatıların öğretilerek, veritabanı yönetiminin biraz daha detaya inilerek öğretilmesi tavsiyesinde bulundu.

Mehmet Kati: Havelsan'da kariyerini sürdüren öğrencimiz hem lisans hem de yüksek lisansını bölümümüzde tamamladı. Nesne yönelimli programlama dersinin iş hayatında faydasını gördüğünü belirtse de, Java programlama diline yönelik daha fazla seçmeli ders, temel Spring çatısı, mikroservisler, mikroservislerin haberleşmesi gibi konulara değinilmesinin öğrencilere mezun olduklarında avantaj sağlayacağını belirtti.

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

Yunus Emre Göktürk: 2023 mezunu olan öğrencimiz, akademik yönde ve yabancı dil gelişimi konusunda öğrencilerimize tavsiyelerde bulundu.

Hacer Özcan (Sınıf Temsilcisi): Havelsanda otomatik sistemler ve robotik üzerine stajını gerçekleştiren ve aynı zamanda 4. sınıf öğrenci temsilcisi olan öğrencimiz, derslerin biraz daha veri bilimi açısından irdelenmesi gerektiğini belirtti. Öğrencilerden aldığı geri bildirimlerde ise işyeri eğitimi takviminin başvurulara sorun yarattığını belirtti.

Eyüp Gedikli (İş Yeri Eğitimi Komisyonu Başkanı): Öğrencilere bu problemi yaşamamaları adına başvurulara daha erken tarihlerde başlamaları gerektiğini belirtti.

Polatcan Gürbüz (Yazılım Kulübü): Kulüp etkinlikleri için ulaşım imkanında sorun yaşadıklarını ve maddi desteğe ihtiyaç duyduklarını belirtti.

Prof. Dr. Hamdi Tolga Kahraman (Bölüm Başkanı): Tasarruf tedbirleri kapsamında bu taleplerin dekanlık ve belediye tarafından kısıtlı olarak karşılanabileceğini, öğrencilerin Tübitak 2209-A ve 2209-B programlarına daha fazla başvuruda bulunmaları gerektiğini belirtti. Ayrıca mezunların bu konuda daha fazla sorumluluk almaları gerektiğini ve öğrencilerimiz mezuniyet sonrası şirket fikirlerini hayata geçirme konusunda biraz daha istekli olmaları gerektiğini belirterek toplantıyı sonlandırdı.

TOPLANTI KARARLARI

1. Mezunların geri bildirimleri doğrultusunda önerilen içeriklerin eğitim-öğretim komisyonuna iletilerek ders içeriklerinin bu doğrultuda düzenlenmesi.
2. Öğrenci isteklerinin dekanlığa iletilmesi



EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

KTÜ OF TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ BİRİM DANIŞMA KURULU 2024 YILI TOPLANTISI

GÜNDEM:

1. Ders planlarının görüşülmesi
2. Ürün odaklı proje çalışmalarında öğrencilerin ihtiyaç duyacağı maddi destek hususunun görüşülmesi.

Fakültemiz Birim Danışma Kurulu 31.10.2024 tarihinde saat 19:00'da Dekanlık Toplantı Salonunda Prof. Dr. İrfan ACAR başkanlığında toplanmış olup aşağıda gerekçeleriyle açıklanan tavsiye kararlarını OYBİRLİĞİYLE almıştır.

BİRİM DANIŞMA KURULU TAVSİYE KARARLARI

1. Girişimcilik, fikir geliştirme ve inovasyon günümüzde ekonominin temel yapı taşlarından biri haline gelmiştir. Hızla değişen piyasa koşulları, teknolojik yeniliklerin yayılması ve globalleşen ekonomi, genç bireylerin yaratıcı ve yenilikçi düşünme yeteneklerine olan ihtiyacı artırmaktadır. Bu bağlamda, fikri mülkiyet hakları ve patentleme gibi derslerin yaygınlaştırılması, mezunların iş dünyasında daha donanımlı olmalarını sağlamak için önemli bir adımdır. Bu dersler, öğrencilerin iş fikirlerini oluştururken stratejik düşünebilmelerini, zorluklarla başa çıkarken direnç geliştirebilmelerini ve küresel pazarda kendilerine özgü bir yer bulmalarını sağlar. Ders müfredatında bu tür derslerin olması, öğrencilerin yenilikçi düşünme becerilerini artırarak iş dünyasına hazırlıklı bir şekilde girmelerine yardımcı olur.

Özellikle teknolojik buluşlar ve yenilikçi projeler geliştiren öğrenciler için fikri mülkiyet haklarının bilinmesi, ürettikleri fikirlerin korunması adına büyük önem taşır. Patentleme süreçleri ve diğer fikri mülkiyet hakları hakkında bilgi sahibi olmak, öğrencilerin kendi fikirlerini koruyabilme yetkinliği kazanmalarını sağlar ve onları yasal süreçler konusunda bilinçlendirir. Bu bilinç, öğrencilere uzun vadede rekabet avantajı sunarak daha güvenli bir iş ortamında çalışmalarına yardımcı olur. Girişimcilik derslerinin, girişimciler veya alanında uzman olan profesyoneller tarafından verilmesi, öğrenciler için ilham verici bir öğrenme ortamı sağlar. Teorik bilginin yanı sıra, iş dünyasında gerçek deneyimlerden elde edilen bilgi ve becerilerin öğrencilere aktarılması, öğrencilerin karşılaşabilecekleri zorlukları öngörebilmeleri ve yaratıcı çözümler üretebilmeleri açısından önemlidir. Ayrıca, girişimcilerin başarılı ve başarısız deneyimleriyle öğrencilerde farkındalık yaratması, onların hata yapmaktan korkmadan öğrenmelerine olanak tanır. Bu şekilde, öğrenciler sadece teorik olarak değil, pratik bilgilerle de donanmış olurlar.

Girişimcilik, fikri mülkiyet hakları ve patentleme derslerinin lisans müfredatında yaygınlaştırılması, geleceğin iş dünyasında başarıyı yakalamak isteyen gençler için çok önemlidir. Bu derslerin girişimciler tarafından verilmesi ise teorik bilgilerin pratiğe dökülmesini kolaylaştırarak öğrencilerde özgüven ve farkındalık oluşturur. Bu eğitim modeli, gençlerin kendi işlerini kurabilme potansiyelini destekleyerek toplumsal ve ekonomik kalkınmaya da katkı sağlayacaktır. Bu nedenle olanakların araştırılması yararlı görülmektedir.

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

2. Ders müfredatlarında “İş Yeri Eğitimi” dersi çoğu bölümde güz döneminde yer almaktadır. Ancak fakülte içerisinde bir bütünlüğün olmadığı görülmektedir. İş Yeri Eğitimi dersinin bahar dönemine taşınmasının fakülte içerisinde uygulamada uyum sağlayacağı ve aynı zamanda Bahar Yarıyılında işyerlerine giden öğrencilerin iş fırsatı yakalama açısından daha fazla avantaj sağlayacağı düşünülmektedir.
3. Fakültenin eğitim kalitesinin artırılmasındaki göstergelerden bir tanesi de MÜDEK akreditasyonudur. MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği) akreditasyonu, mühendislik eğitimi veren kurumların belirli kalite standartlarını karşıladığını ve eğitim programlarının uluslararası seviyede kabul edilebilir olduğunu gösteren bir belgedir. Bu akreditasyon, öğrencilere nitelikli ve çağın gereksinimlerine uygun bir eğitim aldıklarını garantilerken, mezunların iş dünyasında rekabet avantajı elde etmesini sağlar. MÜDEK akreditasyonu, mühendislik bölümlerinin eğitim süreçlerini sürekli iyileştirmelerini teşvik ederek kalite güvencesi sağlar ve hem öğrencilerin hem de mezunların kariyer gelişiminde önemli bir rol oynar. Aynı zamanda, uluslararası tanınırlık sağladığı için mezunlara yurt dışında eğitim ve iş olanaklarında da önemli avantajlar sunar. Bölümlerde akreditasyona yönelik çalışmaların başlamasının kaliteyi artıracığı, daha nitelikli öğrencilere ulaşma noktasında yarar sağlayabileceği düşünülmektedir.
4. Öğrencilerin bölümlerine olan aidiyetini artırmak, bölümler arası işbirliğini geliştirmek için proje odaklı eğitim verilmesi, öğrencilerin TEKNOFEST gibi yarışlara katılması ve proje desteklerine başvuru yapması için teşvik edilmesi, proje üretim altyapısının güçlendirilmesi için destek olanaklarının araştırılmasının vakıf, dernek gibi alternatiflerin değerlendirilmesi önemli görülmektedir.




Prof. Dr. İrfan ACAR
Dekan

Servet METE
Sanayici - İş İnsanı



Prof. Dr. Şükrü ÖZSAHİN
KTÜ Arsin MYO Müdürü

Mehmet Akif ERASLAN
DOKA Trabzon Yatırım Destek Ofisi
Koordinatörü (Katılımcı)



Dr. Öğr. Üyesi Coşkun BAYRAM
Dekan Yardımcısı



Dr. Celaleddin Ensar ŞENGÜL
DSİ 14 Bölge Müdürü

Dr. Muhammed Mustafa KURT
KOSGEB Trabzon Müdürü (Katılımcı)



İdris KABAHASANOĞLU
Of İlçe Milli Eğitim Müdürü

Prof. Dr. Erol İSKENDER
Dekan Yardımcısı



Dr. Öğr. Üyesi Cansu İSKENDER
Of Teknoloji Fakültesi Mezun