



FIRAT ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ İLE FIRAT ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş. ARASINDA
EĞİTİM, ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME
İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ

Taraflar

Madde 1. Bu protokolün tarafları; Fırat Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü ile Fırat Elektrik Dağıtım A.Ş. dir. Tarafların tebligat adresleri ve iletişim bilgileri aşağıda bulunmaktadır:

Bölüm: Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü

Adres: Fırat Üniversitesi Mühendislik Kampüsü,
Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü,
23119 Merkez- ELAZIĞ

Telefon: +90 424 607 00 00 \ 5213

E-posta: eemuh@firat.edu.tr

Şirket: Fırat Elektrik Dağıtım A.Ş.

Adres: Cumhuriyet Mahallesi, Melike Sokak, No:4\A Merkez – ELAZIĞ

Telefon: +90 424 234 56 00

Faks : +90 424 247 24 18

E-posta: bilgi@firatedas.com.tr

Tanımlar:

Madde 2. Bu protokolde geçen,

- **Bölüm:** Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünü,
- **Fakülte:** Mühendislik Fakültesini,
- **Öğrenci:** Bölüme kayıtlı lisans ve lisansüstü öğrencileri,
- **Şirket:** Fırat Elektrik Dağıtım Anonim Şirketini,
- **Taraflar:** Bölüm ve Şirketin her ikisini,
- **Üniversite:** Fırat Üniversitesi, ifade eder.

Amaç ve Kapsam

Madde 3. Bu protokolün amacı, Taraflar arasında eğitim, araştırma ve geliştirme konularında karşılıklı güvene dayalı sürdürülebilir bir işbirliği ortamı oluşturmak, sektörün ihtiyaç duyduğu nitelikli insan gücünün yetiştirilmesinde Tarafların işbirliği içerisinde çalışmasını sağlamak ve ortak projeler üretemesine zemin hazırlamaktır.

Görev ve Yükümlülükler

Madde 4. İşbu protokolün yürütülmesinde tarafların görev ve yükümlülükleri şunlardır:

A- Üniversite ve Bölümün görev ve yükümlülükleri:

1. Sektörel sorunlara çözüm bulmak amacıyla Şirket ile işbirliği halinde ortak projeler geliştirmek, TÜBİTAK, EPDK ve Sanayi Bakanlığı gibi kurumlara proje başvuruları yapmak.

2. Şirket içi süreçlerin iyileştirilmesi için yapılacak çalıştaylara uzmanlığına göre Bölüm hocalarının davetli olarak katılımını sağlamak.

3. Bölüm geçiş yapmayı planladığı intörn mühendislik kapsamında işyeri eğitimi alacak öğrencilerden Üniversitenin başarı kriterine göre seçilecek adayları şirkete yönlendirmek.

4. Şirket mühendislerine yüksek lisans eğitimi öncesinde ve sonrasında danışmanlık yapmak, şirket mühendislerinin lisansüstü eğitimi için uygun şartların sağlanması amacıyla Fen Bilimleri Enstitüsü nezdinde girişimde bulunmak.

5. Lisans projeleri ile lisansüstü tez konularının seçiminde sektörün öncelikli alan konularına öncelik vermek, Şirket tarafından önerilecek konuları dikkate almak.

6. Bölüm müfredatını oluşturan derslerden özel mesleki bilgi ve tecrübe dayalı olanlar için deneyimlerini paylaşabilecek şirket yetkililerinin, Tarafların imkânları ölçüsünde bilgi birikimlerini aktarmak üzere eğitim amaçlı olarak Bölümde görevlendirilmelerini sağlamak.

B- Şirketin görev ve yükümlülükleri:

1. Bölüm müfredatını oluşturan derslerden özel mesleki bilgi ve tecrübe dayalı olanlar için deneyimlerini paylaşabilecek şirket yetkililerinin, Tarafların imkânları ölçüsünde bilgi birikimlerini aktarmak üzere eğitim amaçlı olarak Bölümde görevlendirilmelerini sağlamak.

2. Lisans düzeyinde eğitim-öğretim faaliyetlerinin yürütülmesi için gerekli olan teknik donanım, araç ve gereçin bir örneğini, maketini veya modelini, Tarafların imkânları dâhilinde, bölüm laboratuvarlarında öğrencilerin kullanımına sunmak.

3. Şirket kampüsünde bulunan teknik eğitim sahasını, imkânlar dâhilinde belirli dönemlerde Öğrencilerin kullanımına açmak.

4. Öğrencilerin Şirket bünyesinde kontenjan dâhilinde intörlük/staj eğitimi yapmalarını sağlamak.

5. Bölümde mezun olan mühendislerden, işe alım yönetmeliği uyarınca yapılan değerlendirmelerde başarılı olanlara öncelik tanımak.

6. Özellikle 2inci ve 3üncü sınıf öğrencilerine teknik gezi kapsamında yapılacak ziyaretlerde, sahada canlı şebeke üzerinde pratik uygulamalar gösterilmesi için uygun ortamı sağlamak ve personel görevlendirmesi yapmak.

7. Bölümce düzenlenen ulusal/uluslararası seminer, kongre, konferans, panel gibi etkinliklere Şirket yönetimi tarafından belirlenen çerçeve dâhilinde destek sağlamak.

8. Lisans projelerinde ve lisansüstü tezlerde, ihtiyaç duyulması halinde pratik (deneysel) çalışmalar için Şirket imkânları dâhilinde malzeme/teçhizat desteği sağlamak.

Uyuşmazlıkların çözümü

Madde 5. Protokolde hükmü altına alınmayan hususlar ve ilgili mevzuatta bulunmayan hükümler, taraflar arasında iyi niyet, karşılıklı anlayış ve uzlaşma kuralları çerçevesinde çözümlenir.

Protokolde Değişiklik

Madde 6. Bu protokolde yer almayan ve sonradan belirlenebilecek hususlar tarafların mutabakatı ile esas protokol ile çalışmeyecək şekilde Tarafların hukuki yetkililerinin onayı ile ek protokol yapılarak çözüme kavuşturulur.

Bu protokol ilgili kanun, yönetmelik ve yönergelerde meydana gelen değişiklikler nedeniyle tarafların karşılıklı mutabakatı ile yeniden düzenlenir.

Protokolün Süresi

Madde 7. İşbu protokolün süresi imza tarihinden itibaren 3 (üç) yıl olup, süre bitiminden 1 (bir) ay önce Taraflardan birinin yazılı olarak karşı tarafa protokolün uzatılmayacağını bildirmediği takdirde, protokol aynı şartlarla uzamiş sayılır.

Protokolün feshi

Madde 8. Taraflar; işbu protokolü en az 1 (bir) ay öncesinden yazılı bildirmek suretiyle tek taraflı olarak her zaman feshedebilirler. Bu durumda; protokol kapsamında yürürlükte olan faaliyetler birlikte gözden geçirilir, tamamlanabilecekler ilgili tarafların onayı ile sürdürülür, diğerleri sonlandırılır.

Yürütme

Madde 9. Bu protokolün amaçlarının ve maddelerinin yönetiminden Bölüm adına Bölüm Başkanı ve Şirket adına Şirket hukuki yetkilisi sorumludur.

Yürürlük

Madde 10. İşbu protokol 10 (on) maddeden ibaret olup, iki (2) nüsha olarak düzenlenmiş ve Fırat Üniversitesi ile Fırat Elektrik Dağıtım Anonim Şirketinin hukuki yetkilileri tarafından içeriğine vakıf olunarak,

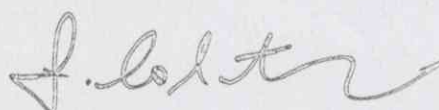
24 / 10 / 2022 tarihinde imzalanıp yürürlüğe girmiştir.

Fırat Elektrik Dağıtım A.Ş. Adına

Müjdat ÇELİK
Şirket Müdürü



Fırat Üniversitesi Adına


Prof. Dr. Fahrettin GÖKTAS
Rektör