

# ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

# Dış Paydaş Eğitim Amaçları Anketi

YTÜ Elektrik Mühendisliğinden mezunlarımızı aşağıdaki sorular çerçevesinde değerlendiriniz.

\* Gerekli

**1a- YTÜ Elektrik Mühendisliği Bölümü; Enerji, Proje-Taahhüt, İletim alanındaki şirketlerde çalışan mühendis yetiştirmeyi ne kadar sağlamaktadır? Eğitim amacının uygunluğunu değerlendiriniz. \***

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Hiç

Az

Orta

İyi

Çok İyi

**1b- Sektörde ilgili amaca ulaşmış mühendislerin yüzdesel oranını belirtiniz. \***

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

>%80

%80 - %60

%60 - %40

%40 - %20

%20 - %5

<%5

**2a- YTÜ Elektrik Mühendisliği Bölümü; Enerji, Elektrik Makinaları ve Güç Elektroniği, Kontrol, Savunma Sanayii gibi alanlarda Ar-Ge merkezlerinde tasarım/donanım/ürün geliştirme şirketlerinde çalışan mühendis yetiştirmeyi ne kadar sağlamaktadır? Eğitim amacının uygunluğunu değerlendiriniz. \***

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Hiç

Az

Orta

İyi

Çok İyi

**2b- Sektörde ilgili amaca ulaşmış mühendislerin yüzdesel oranını belirtiniz. \***

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

>%80

%80 - %60

%60 - %40

%40 - %20

%20 - %5

<%5

**3a- YTÜ Elektrik Mühendisliği Bölümü; Enerji, Ar-Ge, Proje-Taahhüt alanlarında girişimci olarak kendi şirketini kuran mühendis yetiştirmeyi ne kadar sağlamaktadır? Eğitim amacının uygunluğunu değerlendiriniz. \***

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Hiç

Az

Orta

İyi

Çok İyi

**3b- Sektörde ilgili amaca ulaşmış mühendislerin yüzdesel oranını belirtiniz. \***

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

>%80

%80 - %60

%60 - %40

%40 - %20

%20 - %5

<%5

**4a- YTÜ Elektrik Mühendisliği Bölümü; Üniversitelerde lisansüstü eğitime devam eden ve/veya akademisyen olarak çalışan mühendis yetiştirmeyi ne kadar sağlamaktadır? \***

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Hiç

Az

Orta

İyi

Çok İyi

**4b- Sektörde ilgili amaca ulaşmış mühendislerin yüzdesel oranını belirtiniz. \***

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

>%80

%80 - %60

%60 - %40

%40 - %20

%20 - %5

<%5