 <https://www.haier-europe.com>

Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Proje Temelli Stajyer Taleplerimiz (PTS)



*İlgi duyduğunuz ilgi alanlarına göre en fazla 2 birimi seçebilir ve başvuruda bulunabilirsiniz. Lütfen başvuru aşamasında bu kurala dikkat edin*

**

*Başvurunuzun başarıyla tamamlanması ve eksiksiz değerlendirilmesi için aşağıda belirtilen önemli belgeleri yüklemeyi unutmayınız;*

1. **Özgeçmiş (CV):**

Lütfen güncel özgeçmişinizi başvurunuz ile birlikte yükleyiniz. Özgeçmişinizde eğitim geçmişiniz, iş deneyimleriniz ve diğer ilgili bilgiler yer almalıdır.

1. **Transkript:**

Akademik başarılarınızın tam bir özetini sunan transkript belgenizi başvurunuza ekleyiniz. Bu belge, not ortalamalarınızı ve derslerinizdeki başarılarınızı içermelidir.

1. **Başvuru Döneminize Ait Akademik Program:**

Başvuru yaptığınız döneme ait akademik programınızı yükleyiniz.

1. **Akademik Programınızda PTS Çalışma Günlerinizi belirtir belgeniz:**

* Akademik programınızda belirtilen PTS (Proje Temelli Staj) çalışma günlerini net bir şekilde belirtiniz.
* Firmaya stajyer olarak gideceğiniz günler, akademik programınızda yer alan ders günlerinin dışında olmalıdır.
* Firmaya gideceğiniz gün sayısı en az 3 gün olmalıdır.



Başvuru belgelerinizi gönderirken, stajyer olarak yapmak istediğiniz projeyi belirtiniz. Bu ek bilgi, başvurunuzun daha doğru ve hızlı bir şekilde değerlendirilmesine yardımcı olacaktır.

**

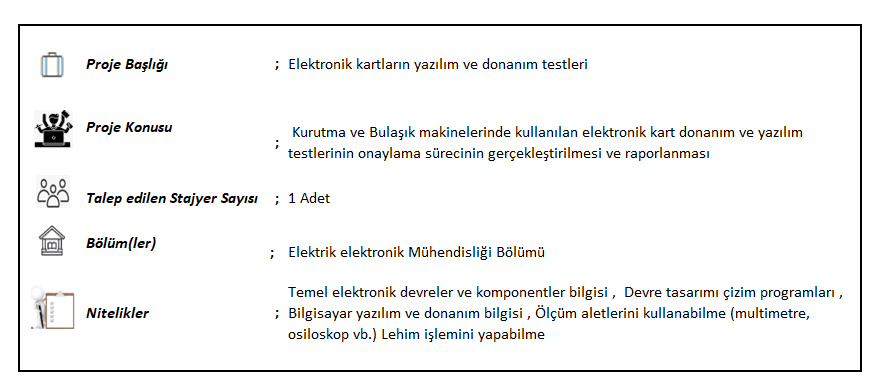
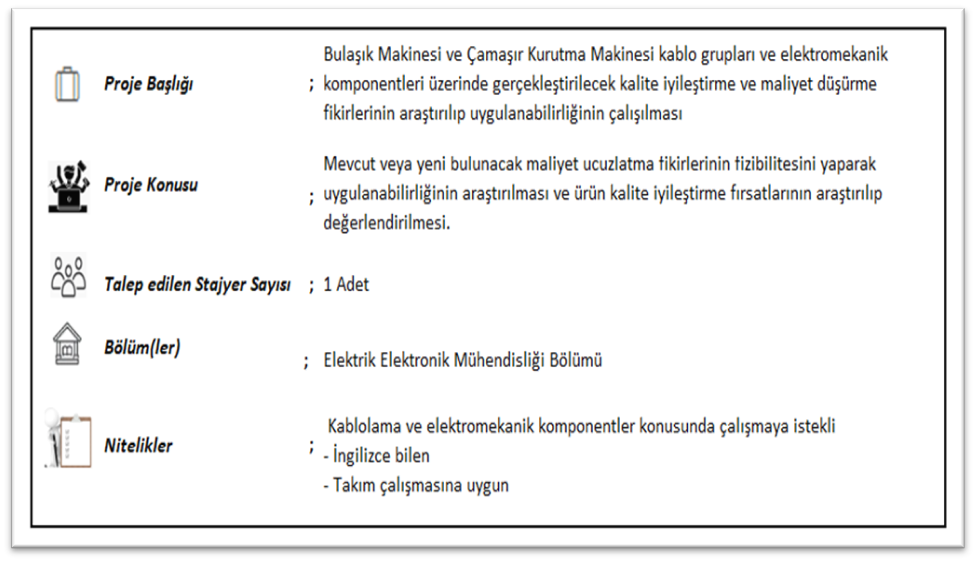
*Soru ve görüşleriniz için Nurcan NEFESLİOĞLU ile 0 222 213 73 31– 7095 (dahili) telefon numarasından ya da nurcann@eskisehir.edu.tr, kariyer@eskisehir.edu.tr adresinden iletişime geçebilirsiniz.*

<https://www.haier-europe.com>

Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Proje Temelli Stajyer Taleplerimiz (PTS)



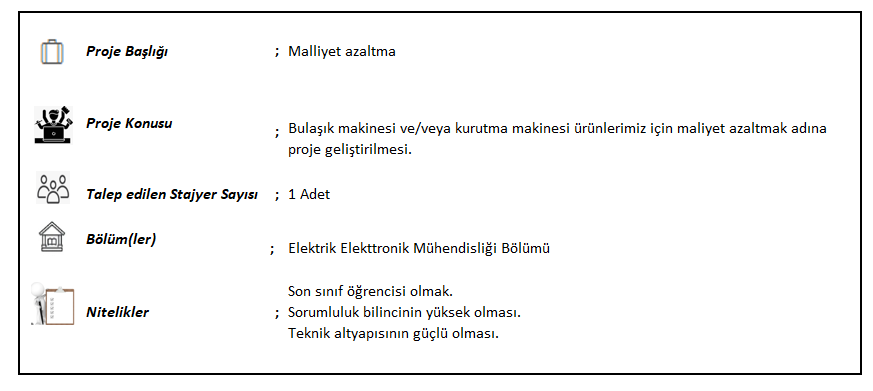
**Başvurular 11 Mart 2024'te başladı 21 Mart 2024'te sona eriyor**



**<https://www.haier-europe.com>

Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Proje Temelli Stajyer Taleplerimiz (PTS)



****Başvurular 11 Mart 2024'te başladı 21 Mart 2024'te sona eriyor**