



Ek-1

## Proje Temelli Staj Programı Firma Talep Formu

\*Her bir proje önerisi için ayrı bir form doldurunuz.

Firma İsmi	HAIER EUROPE – RENTA		
Talep Formu Tarihi	19.10.2023		
Tahmini PTS Başlangıç Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun)			8.1.2024
Tahmini PTS Bitiş Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun)			2.8.2024
Formu Dolduran Yetkili	Adı - Soyadı	Telefon	E-mail
	Mustafa Can TUNÇER	05308438595	mustafa.tuncer@haier-europe.com
Endüstriyel Danışman	Adı - Soyadı	Telefon	E-mail
	Mustafa Can TUNÇER	05308438595	mustafa.tuncer@haier-europe.com
Stajın Yapılacağı Yerleşkenin Açık Adresi	Haier Europe Organize Sanayi Bölgesi 22. Cadde No:4 Eskişehir/TÜRKİYE		
Proje Başlığı	H20 Bulaşık Makinesi ve OEM ürünlerin Ömür Testi Çalışmaları		
Proje Konusu	Haier Europe Renta Bulaşık fabrikasında üretime giren yeni bulaşık makinesi H20'nin Yeni Ürün Devreye Alma departmanına ait Ömür Testi laboratuvarındaki testlerin girdi ve çıktı kayıtlarının manuel yapılması yerine yazılım geliştirerek yalın hale getirilmesi.  Ömür testi laboratuvarındaki aktivitelerin takibi ve raporlanması		
Talep Edilen Stajyer Sayısı	1		
Bölüm(ler)	Tercihen Elektrik Elektronik Mühendisliği ya da Bilgisayar Mühendisliği		
Stajyer Aday(lar)ının Diğer Özellikleri	MS Office, Programlama dili C#, Kuvvetli iletişim, Tercihen teknik resim okuma, Konu takibi ve raporlama		



Ek-2

## Proje Temelli Staj Programı Firma Talep Formu

\*Her bir proje önerisi için ayrı bir form doldurunuz.

Firma İsmi	HAIER EUROPE – RENTA		
Talep Formu Tarihi	20.10.2023		
Tahmini PTS Başlangıç Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun)			
Tahmini PTS Bitiş Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun)			
Formu Dolduran Yetkili	Adı - Soyadı	Telefon	E-mail
	Çağdaş Kerem BAŞARAN	05072093352	kerem.basaran@haier-europe.com
Endüstriyel Danışman	Adı - Soyadı	Telefon	E-mail
Stajın Yapılacağı Yerleşkenin Açık Adresi	Organize Sanayi Bölgesi 22. Cadde No:4, 26250 Odunpazarı / Eskişehir, Türkiye		
Proje Başlığı	Bulaşık makinelerinde hidrolik sistemlerin araştırılması, özgün bir hidrolik sistem geliştirilmesi		
Proje Konusu	Proje kapsamında çalışacak stajyer adaydan bulaşık makinesi üzerinde bir projede çalışmasını beklemekteyiz. İlk aşamada hem kendi markamızın hem de piyasada bulunan diğer markaların hidrolik sistemlerini analiz etmesi, sistem kapsamında kullanılan parçaları analiz etmesi beklenmektedir. Hidrolik sistemi anlama, bulaşık makinesi için önemli olan yıkama performansını iyileştirme için ilk basamak olacaktır. Bu kapsamda adayın yaptığı çalışmalardan elde ettiği çıktılarla adaydan kendi özgün hidrolik sistem tasarımı yapması istenmektedir. Bu hidrolik sistemde, adayın yetkinliklerine göre sistem tasarımını yapmasını, basit düzeyde 3 boyutlu tasarım gerçekleştirmesini ve ihtiyaca göre mekanik, akış analiz ve hesaplamalar yapması beklenmektedir.		
Talep Edilen Stajyer Sayısı	1(Bir)		
Bölüm(ler)	Makine Mühendisliği Bölümü		
Stajyer Aday(lar)ının Diğer Özellikleri	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tasarım, konstrüksiyon, ısı transferi ve akışkanlar mekaniği konularına ilgi duymak</li><li>- En az bir tasarım programı konusunda giriş düzeyinde bilgi sahibi olmak</li><li>- İngilizce araştırma yapabilecek düzeyde yeterliliğe sahip olmak</li></ul>		



Ek-3

**Proje Temelli Staj Programı Firma Talep Formu**

\*Her bir proje önerisi için ayrı bir form doldurunuz.

Firma İsmi	HAIER EUROPE – RENTA1/1		
Talep Formu Tarihi	20.10.2023		
Tahmini PTS Başlangıç Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun)	-		
Tahmini PTS Bitiş Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun)	-		
Formu Dolduran Yetkili	Adı - Soyadı	Telefon	E-mail
	Ali Emre Göncü	5467269949	aliemre.goncu@haier-europe.com
Endüstriyel Danışman	Adı - Soyadı	Telefon	E-mail
	Ali Emre Göncü	5467269949	aliemre.goncu@haier-europe.com
Stajın Yapılacağı Yerleşkenin Açık Adresi	Organize Sanayi Bölgesi 22. Cadde No:4 Eskişehir/TURKEY		
Proje Başlığı	Haier matching kurutucu makine tasarımı		
Proje Konusu	Haier matching kurutma makinelerinin tasarım iyileştirme çalışmaları ve rakip firmaların uygulamalarının analiz edilmesi.		
Talep Edilen Stajyer Sayısı	1		
Bölüm(ler)	Makine Mühendisliği		
Stajyer Aday(lar)ının Diğer Özellikleri	4. sınıf olması. En az 1 tasarım programı bilmesi (Creo – Solidworks – NX) 3 Boyutlu modellemeye ilgisi olması		



Ek-4

**Proje Temelli Staj Programı Firma Talep Formu**

\*Her bir proje önerisi için ayrı bir form doldurunuz.

Firma İsmi	HAIER EUROPE – RENTA		
Talep Formu Tarihi	19.10.2023		
Tahmini PTS Başlangıç Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun)			8.1.2024
Tahmini PTS Bitiş Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun)			2.8.2024
Formu Dolduran Yetkili	Adı - Soyadı	Telefon	E-mail
	MAHMUTCAN YAĞIZ	+90 549 803 86 46	mahmutcan.yagiz@haier-europe.com
Endüstriyel Danışman	Adı - Soyadı	Telefon	E-mail
Stajın Yapılacağı Yerleşkenin Açık Adresi	Haier Europe Organize Sanayi Bölgesi 22. Cadde No:4 Eskişehir/TÜRKİYE		
Proje Başlığı	Çamaşır Kurutma Makinesi Yeni Enerji Regülasyonu		
Proje Konusu	Çamaşır Kurutma Makineleri için 2025 yılında yürürlüğe girecek olan yeni enerji seviyelerine uygun ürünlerin ömür testleri takibi, ürün devreye alma proje takibi		
Talep Edilen Stajyer Sayısı	1		
Bölüm(ler)	Makine Mühendisliği Bölümü veya Endüstri Mühendisliği Bölümü Makina Mühendisliği Bölümü veya Elektrik & Elektronik Mühendisliği Bölümü		
Stajyer Aday(lar)ının Diğer Özellikleri	MS Office; Teknik resim okuma, Laboratuvar Test Takibi		



Ek-5

**Proje Temelli Staj Programı Firma Talep Formu**

\*Her bir proje önerisi için ayrı bir form doldurunuz.

Firma İsmi	HAIER EUROPE – RENTA		
Talep Formu Tarihi	19.10.2023		
Tahmini PTS Başlangıç Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun)	8.1.2024		
Tahmini PTS Bitiş Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun)	2.8.2024		
Formu Dolduran Yetkili	Adı - Soyadı	Telefon	E-mail
	OKAN DEMİRKAN	053327588710	okan.demirkan@haier-europe.com
Endüstriyel Danışman	Adı - Soyadı	Telefon	E-mail
	OKAN DEMİRKAN	053327588710	okan.demirkan@haier-europe.com
Stajın Yapılacağı Yerleşkenin Açık Adresi	Haier Europe Organize Sanayi Bölgesi 22. Cadde No:4 Eskişehir/TÜRKİYE		
Proje Başlığı	Yeni Enerji Regülasyonu		
Proje Konusu	Çamaşır kurutucu makineleri için 2025 senesinde yürürlüğe girecek olan yeni enerji seviyelerine uygun makine tasarımı, denemeleri ve devreye alma.		
Talep Edilen Stajyer Sayısı	1		
Bölüm(ler)	Makine Mühendisliği Bölümü veya Endüstri Mühendisliği Bölümü		
Stajyer Aday(lar)ının Diğer Özellikleri	MS Office; Teknik resim okuma, proje takibi		