

Temmuz 2026						
Pz	Pa	Ça	Pn	Co	Cu	Pz
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Örneğin 6 Temmuz'da stajına başlayıp 15 gün staj yapmak isteyen bir öğrenci staj bitiş tarihini 21 Temmuz değil 27 Temmuz olarak belirlemelidir.

- BÖLÜM STAJ KONGRESİ ONAYI GEREKTİRMEYEN SEKTÖRLERİN LİSTESİ**
- Güneş enerjisi (GES) proje, kurulum, işletme ve bakım firmaları
 - Rüzgâr enerjisi (RES) proje, işletme ve bakım firmaları
 - Hidroelektrik, termik, doğalgaz çevrim, kojenerasyon ve trijenerasyon santralleri
 - Jeotermal enerji tesisleri
 - Biyokütle ve biyogaz tesisleri
 - Nükleer Enerji Santrali proje, kurulum, işletme ve bakım firmaları
 - Endüstriyel enerji tesisleri
 - Organize sanayi bölgelerinin enerji yönetimi, elektrik dağıtım, altyapı işletmesi veya teknik hizmet birimleri
 - Isıtma, havalandırma ve iklimlendirme (HVAC) sistemleri alanında faaliyet gösteren firmalar
 - Doğalgaz dağıtım, projelendirme ve uygulama firmaları
 - Elektrik sistemleri ile ilgili Ar-Ge, test, ölçüm, laboratuvar ve sertifikasyon kuruluşları
 - Enerji sektöründe faaliyet gösteren kamu kurumları ve özel sektör kuruluşları
 - Su arıtma tesisleri, pompa istasyonları ve enerji yoğun teknik işletmeler
 - Enerji sistemleri, elektrik sistemleri veya mekanik tesisat projelendirme ofisleri
 - Enerji ekipmanları (kazan, türbin, pompa, kompresör, ısı değiştirici, jeneratör vb.) üreten veya bakımını yapan işletmeler
 - Enerji yazılım, enerji modelleme ve simülasyon hizmeti sunan firmalar
 - Elektrikli araç ve şarj altyapısı alanında faaliyet gösteren firmalar
 - Mikro şebeke (Microgrid), akıllı şebeke (Smart Grid) ve enerji yönetim sistemleri geliştiren firmalar

STAJ BAŞVURU FORMU DOLDURULURKEN DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

"Enerji Sistemleri" Formun staj yeri firmasına iletiliği tarihtir.

Staj yerinde kaç iş günü (staj) yazılmalıdır.

Staj tarihleri doldurulmalı ve Resmi tatil, sınav yada ders olmadığı belirtilmelidir.

Formun staj yeri firmasına iletiliği tarihtir.

Enerji sistemleri mühendisliği stajlarında farklı tiplerde staj olduğu için bu kısım boş bırakılabilir.

Ad Soyad İmza

Öğrenci bilgileri

Staj yapılacak işletme yada kurumun resmi bilgileri yazılmalıdır, gerekli durumlarda staj yeri ile görüşüp doğru bilgiler öğrenmeli yada onların doldurması talep edilmelidir.

Firma yetkilisi tarafından doldurulmalıdır. Mutlaka imza, keşe, tarih olmalıdır.

[Dosya İndirme Linki](#)

STAJ DİLEKÇESİ DOLDURULURKEN DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

"Enerji Sistemleri" Staj dilekçesinin Mühendislik Fakültesi'ne iletiliği tarihtir.

Enerji sistemleri mühendisliği stajlarında farklı tiplerde staj olduğu için bu kısım boş bırakılabilir.

Staj yerinde kaç iş günü staj yapılacağı yazılmalıdır.

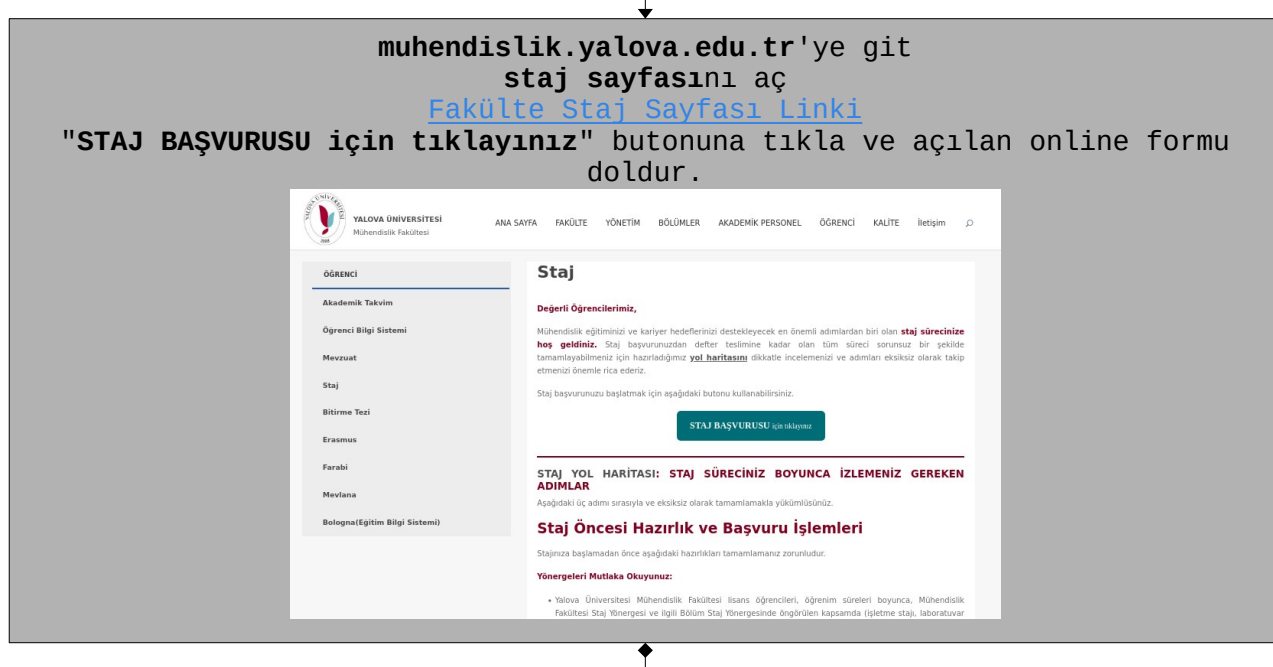
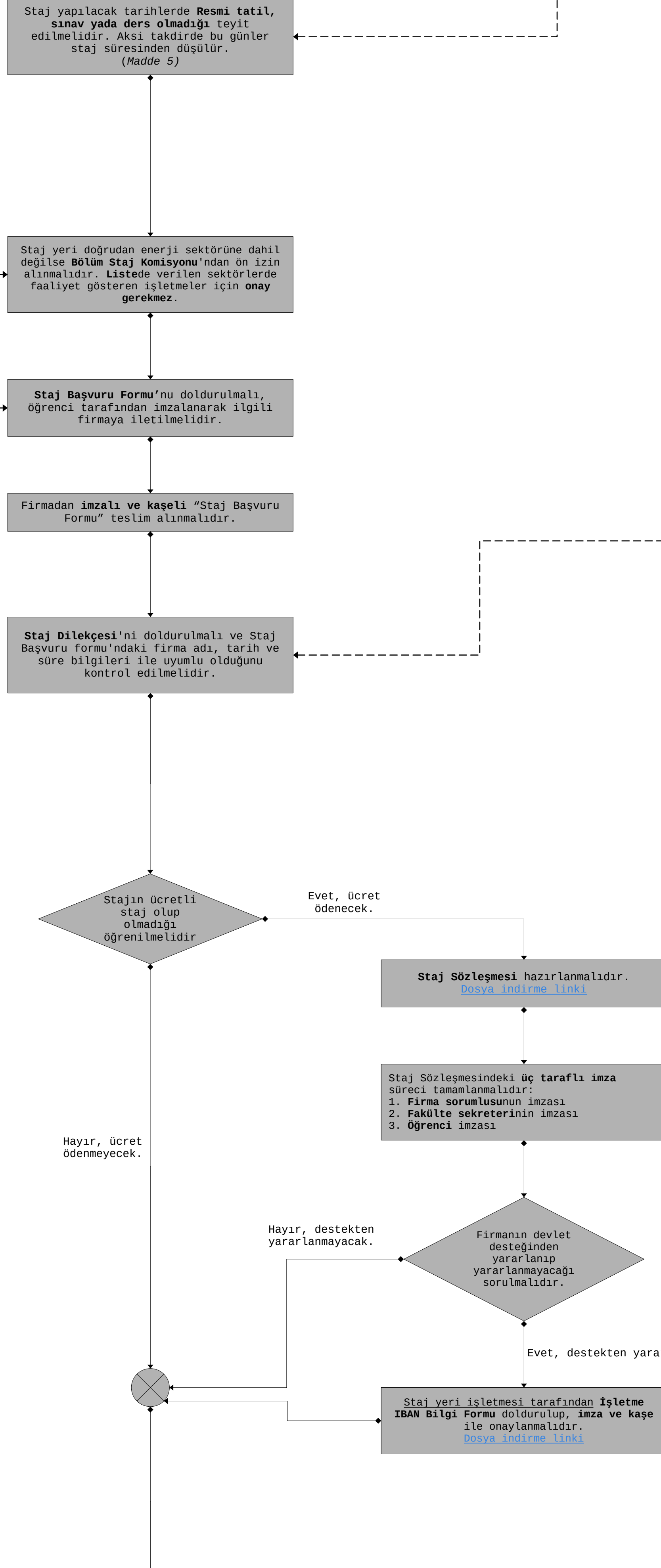
Ad Soyad İmza

Öğrenci bilgileri

Staj Başvuru Formundaki bilgilere göre doldurulmalıdır.

Öğrenci, T.C. Kimlik fotokopisini hazırlamalıdır.

[Dosya İndirme Linki](#)



SGK Sosyal Güvenlik Kurumu

4A İşe Giriş Çıkış Bildirgesi

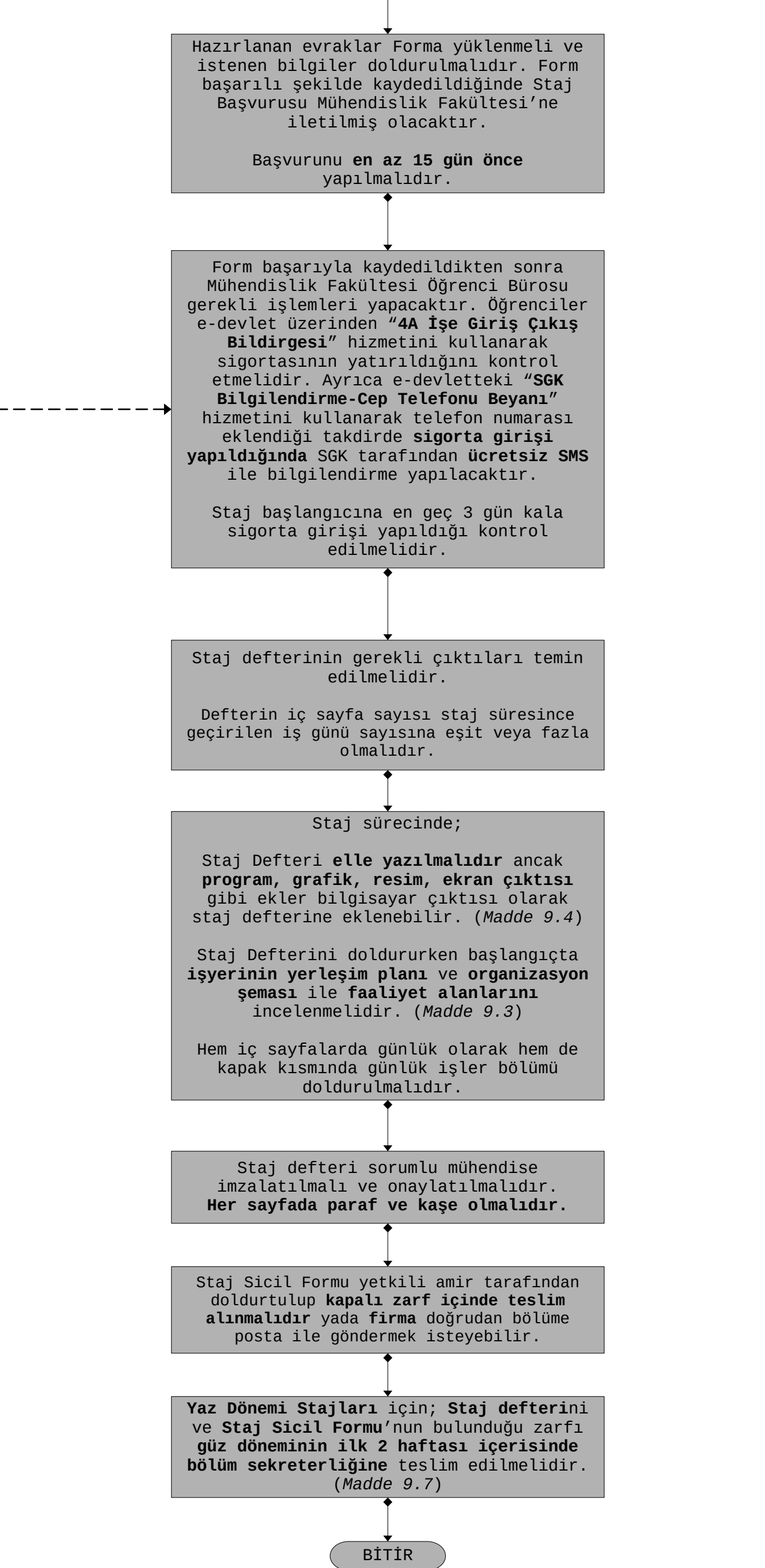
Bu hizmet Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından sağlanmaktadır. Bu hizmet kullanıcılar, 4A işe giriş çıkış bildirimleri görüntüleyebilir ve belge oluşturabilirler.

Bu işlem için gerekli 2 dakikalık süreyle doldurulmalıdır.

Bu işlem için gerekli 2 dakikalık süreyle doldurulmalıdır.

Bu işlem için gerekli 2 dakikalık süreyle doldurulmalıdır.

Örneğin, 29 Haziran 2026'da stajına başlamak üzere başvurusunu yapan öğrenci, e-devlet'teki "4A İşe Giriş Çıkış Bildirgesi" hizmetini aktifliğinde, listede ilgili başlangıç tarihi satır görürür işe stajı onaylanmış ve SGK işe girişi yapılmıştır. "Belge Oluştur" butonunu kullanarak SGK İşe Giriş Bildirgesi oluşturabilir.



- EK NOTLAR**
- Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü Staj Yönergesi'ne göre;
- Madde 6.1: Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans öğrencileri toplam 45 iş günü staj yapmakla yükümlüdür.
- Madde 6.2: Zorunlu staj her biri en az 10 iş günü olmak kaydıyla dönemlere ayrılarak yapılabilir.
- Madde 6.3: Öğrenciler zorunlu stajlarını en az iki farklı işletmede tamamlayacaktır.
- Madde 8.3: Staj yerinde en az bir Mühendis (Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarından mezun) çalışmalıdır.
- [Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü Staj Yönergesi](#)
- Bu dokümanda parantez içinde belirtilen maddeler Mühendislik Fakültesi Staj Uygulama Yönergesi'ne referans vermektedir.
- [Mühendislik Fakültesi Staj Uygulama Yönergesi](#)
- Staj, aynı süreli ve haftalık üç günden az olmamak şartıyla eğitim ve öğretim dönemi, yaz okulu ve genel sınav dönemlerinde de yaptırılabilir. (Madde 5.1.c)
- Yurt dışında staj yapılabilir. (Madde 9.8)
- Yurt dışında yapacağı staja dair gidiş-dönüş ve konaklama masraf ve yükümlülüklerini kendisinin karşılayacağını beyan ettiği bir yazıyla ve beraberinde staj yapacağı yerin davet ve kabul mektubunu staj yapacağı tarihten en az 1 ay önce bölüm başkanlığına vermelidir. (Madde 8.4)