

PİRİ REİS ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
STAJ YÖNERGESİ

Bu yönerge, Piri Reis Üniversitesi Mühendislik Fakültesi öğrencileri için staj esaslarının düzenlenmesi amacıyla hazırlanmıştır.

1. GENEL HUSUSLAR:

Madde 1.1. (Değişik: 03.09.2025 tarih ve 2025/15 sayılı Senato Md.2) Piri Reis Üniversitesi (PRÜ) Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin, öğrenimde edindikleri mesleki bilgileri uygulamasını, takım çalışmalarının ve disiplinler arası çalışmaların içinde yer almalarını, iletişim becerilerini arttırmalarını sağlamak amacıyla bu yönerge kuralları çerçevesinde staj yapmaları zorunludur.

Madde 1.2. Stajın yapılması ve değerlendirilmesi hazırlanan bu yönerge ile düzenlenir.

Madde 1.3. Staj başvurularının değerlendirilmesi, staj raporlarının değerlendirilmesi, Fakülte Dekanlığı tarafından görevlendirilen Bölüm Staj Komisyonu'nca yürütülür.

Madde 1.4. Bu yönergede yer almayan hususlar Bölüm Staj Komisyonu'nca karara bağlanır.

Madde 1.5. Bu yönerge ilgili Kurullarca kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

2. STAJ SÜRESİ VE DÖNEMLERİ

Madde 2.1. Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin öğrenim gördükleri bölümün müfredat programında belirtilen her bir staj grubu için süre en az 20 (yirmi) iş günüdür.

Madde 2.2. Bir iş günü, gündüz yapılan en az sekiz (8) saatlik fiziksel veya zihinsel çalışmayı kapsar. Öğrenci haftada en fazla altı gün çalışabilir.

Madde 2.3. Resmi tatil ilan edilen günlerde staj yapılamaz. Ancak, özel kurum ya da kuruluşlarda, resmi tatil dışındaki Cumartesi günlerinde de staj yapılabilir.

Madde 2.4. Stajların yaz tatilinde yapılması esastır. Bir akademik yarıyıl içinde staj yapılabilmesi için, staj yapmak isteyen öğrencinin, o döneme ait aldığı tüm dersleri kapsayan ders programına istinaden hafta içi staj için ayıracağı gün sayısının 2 günden az olmaması gereklidir.

Madde 2.5. Mezun olabilmek için tüm derslerini tamamlamış fakat stajını tamamlayamamış öğrencilerin, staj için iki kredi saat ücreti yatırarak kayıt yenilemeleri gerekir.

Madde 2.6. PRÜ Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin stajlarını Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü için **EK-1**'de, Makine Mühendisliği Bölümü için **EK-**

2’de, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü için **EK-3**’te, Endüstri Mühendisliği Bölümü için **EK-4**’te ve Bilişim Sistemleri Mühendisliği/Bilgisayar Mühendisliği Bölümü için **EK-5**’te belirtilen koşulları sağlayacak şekilde yapmaları gerekir.

Madde 2.7. PRÜ Mühendislik Fakültesi öğrencileri stajlarını bölüm ders planlarında öngörülen sıra ile yaparlar.

3. STAJ YERİ

Madde 3.1. Öğrenci stajını yurt içinde veya yurt dışında, bölümü ile ilgili bir alanda faaliyet gösteren ve staj konusu ile ilgili en az bir mühendisi bulunan, staj sorumlusunun veya grup amirinin mühendis olduğu bir kuruluştaki yapması zorundadır.

Madde 3.2. Öğrenci staj yerini yurt içinde ya da yurt dışında ilgili mühendislik alanında faaliyet gösteren kamuya ait veya özel kurum ve kuruluşlarından seçebilir.

Madde 3.3. Türkiye dışında staj yapmak isteyen öğrenciler stajlarını Uluslararası Teknik Stajyer Öğrenci Değişimi Birliği (The International Association for the Exchange of the Students for Technical Experience) IAESTE (<http://www.iaeste.itu.edu.tr/tr/index.htm>) kanalı ile gerçekleştirebilirler. Öğrenciler, Türkiye dışındaki yabancı ülkelerde de kendi girişimleri sonucu temasa geçtikleri firmalarda Bölüm Staj Komisyonu’nun yazılı iznini alarak staj yapabilirler. Bu durumda, ilgili Grup stajı içeriklerine uyulması zorunluluğu yoktur. Öğrencinin staj yapacağı kuruluşu ve faaliyet alanını Bölüm Staj Komisyonu’na staja başlamadan önce onaylatması yeterlidir.

4. STAJA BAŞLAMA

Madde 4.1. Öğrencinin, staj yapmak istediği kuruma onaylatacağı staj yapma isteğinin kabul edildiğini gösteren kaşeli, imzalı ve stajın adını içeren **EK-6 Mühendislik Fakültesi Staj Başvuru Formu** ve **EK-7 İşletmelerde Mesleki Eğitim Bilgi Formunu** staja başlamadan önce ilgili formlarda yer alan birimlere onaylatmak üzere ulaştırması gereklidir.

5. STAJIN YÜRÜTÜLMESİ

Madde 5.1. Stajlara devam zorunluluğu vardır.

Madde 5.2. Öğrenci staj yaptığı iş yerinin tüzük, yönetmelik, yönerge ve çalışma kurallarına uymak zorundadır. Öğrenci Staj süresince staj konusu ile ilgili yetkililer tarafından verilecek çalışmaları yapmak ve bu çalışmalara katılmak zorundadır.

Madde 5.3. Staja başlayan öğrenci, Bölüm Staj Komisyonu’na bilgi vermeden ve onay almadan staj yerini değiştiremez.

Madde 5.4. Bölüm Staj Komisyonu staj yerlerinde öğrencilerin çalışmalarını izleyebilir.

6. STAJ DOSYALARININ HAZIRLANMASI VE TESLİMİ

Madde 6.1. Yurt içinde yapılan staj için hazırlanan staj defterinin yazım dili Türkçe ya da İngilizce'dir. Yurt dışında yapılan stajlar için staj dosyaları İngilizce olarak hazırlanmalıdır.

Madde 6.2. Staj defterlerinde günlük çalışmalar en az bir sayfa olmak üzere bilgisayar ortamında (12 puntoyu geçmeyecek şekilde) yazılır. Staj defterlerinde, staj yerlerinde yapılan pratik ve teknik çalışmalar anlatılarak, kitabi bilgilere yer verilmez.

Madde 6.3. Her bir staj için ayrı bir staj dosyası hazırlanmalıdır. Daha önceden eksik yapılan veya kısmen yapılan stajlar için de ayrı bir staj dosyası hazırlanır.

Madde 6.4. Öğrenci stajda öğrendiklerini özetlediği ve sunmayı planladığı ekleri Rapor ve Ekler başlığı altında hazırlar.

Madde 6.5. (Değişik: 03.09.2025 tarih ve 2025/15 sayılı Senato Md.2) EK-8'de sunulan Staj defteri, Rapor ve Ekleri stajın yapıldığı kurumun yetkilisi tarafından kaşelenip imzalandıktan sonra taranarak elektronik ortama aktarılıp, Çevrimiçi (Online) olarak en geç Temmuz ayı sonu ve her akademik yarıyılın ilk ayının sonuna kadar Piri Reis Üniversitesi otomasyon sistemine yüklenir. İlgili evrakların basılı kopyaları gerekli görülmesi halinde Staj Komisyonu tarafından öğrenciden istenebilir. Stajın yapıldığı kurum tarafından doldurulan Öğrenci Değerlendirme Formu ise eş zamanlı olarak Staj Ofisi'ne kapalı zarf içerisinde teslim edilir. Dosyalarını zamanında teslim etmeyen öğrencinin stajı kabul edilmez.

7. STAJLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

Madde 7.1. Öğrenci staj işlerinin koordinasyonu ve staj çalışmalarının değerlendirilmesi Bölüm Staj Komisyonu tarafından yapılır.

Madde 7.2. Öğrencinin staj dosyası, içerdiği bilgiler, yazım şekli, iş yerinden gelen stajyer değerlendirme formu ve temel staj ilkeleri dikkate alınarak Bölüm Staj Komisyonu tarafından incelenir.

Madde 7.3. Bölüm Staj Komisyonu, staj raporlarını inceleme ve değerlendirme yetkilerini gerektiğinde bölümün diğer öğretim elemanlarından katkı alarak kullanır. Bölüm Staj Komisyonu değerlendirme süresi içinde sözlü sunum isteyebilir, yazılı ve/veya sözlü sınav düzenleyebilir, staj çalışmalarını yerinde denetleyebilir. Staj sonuçları **BAŞARISIZ** ya da **BAŞARILI** olarak değerlendirilip başarılı ise geçerli sayılan iş günü sayısı belirtilir.

Madde 7.4. Staj inceleme sonuçları Bölüm Staj Komisyonu tarafından ilan edilir.

Madde 7.5. Staj defterleri ve belgeleri staj yapılan kuruluştaki bölüm alanıyla uyumlu unvana sahip yetkili mühendis tarafından imzalanmalı, imza ve mühürler eksiksiz olmalıdır.

8. MUAFİYET

Madde 8.1. Yatay geçişle kayıt yaptıran öğrencilerin daha önce öğrenim gördüğü bölümlerde kabul edilmiş eski stajları, belgelendirdikleri takdirde Bölüm Staj Komisyonunun kararı ile geçerli sayılabilir.

Madde 8.2. Meslek Yüksek Okulları'nın teknik programlarından mezun olmuş ve dikey geçişle kayıt yaptıran öğrenciler, Ön Lisans öğrenimleri sırasında yapmış oldukları stajları belgelendirdikleri takdirde, Bölüm Staj Komisyonu tarafından belirli oranda stajdan muaf tutulabilirler.

Madde 8.3. Meslek liselerinden mezun olmuş öğrencilerin lise eğitimleri sırasında yapmış oldukları stajlar kabul edilmez.

YÖNERGENİN YAYIMLANDIĞI SENATO KARARININ	
Tarihi	Sayısı
22.08.2023	2023/10
YÖNERGEDE DEĞİŞİKLİK YAPILAN SENATO KARARININ	
Tarihi	Sayısı
03.09.2025	2025/15

EK-1

**GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ STAJ
TANIMLARI**

I. GRUP STAJ: (Değişik: 03.09.2025 tarih ve 2025/15 sayılı Senato Md.2) Bu stajda, öğrencinin gemi inşaatında imalat öncesinde malzeme kesim, büküm, taşlama, kaynak ve döküm konularında deneyim kazanmaları amaçlanmıştır. I. Grup Staj için ön koşul: II. yarıyıl sonuna kadar öğrenimine devam etmiş olmak.

Staj Konusu	Süre (iş günü)
Kaynak	20
Talaşlı İmalat	
Şekil Verme Yöntemleri	
Döküm (Opsiyonel)	

NOT: Staj yapılacak yerde Döküm ve Talaşlı İmalat yok ise Kaynak ve Şekil Verme Yöntemleri tercih edilebilir. Ancak Döküm ve Talaşlı İmalat pratiği başka bir iş yerinde aynı dönemde veya daha sonra tamamlanmalıdır.

II. GRUP STAJ: (Değişik: 03.09.2025 tarih ve 2025/15 sayılı Senato Md.2) Gemi elemanlarının tanınması, montaj teknikleri, blok montajları, malzeme listelerinin hazırlanması, maliyet analizi, kalite kontrol, proje planlaması, takibi ve kontrolü konularında bilgi, deneyim ve beceri kazanımı amaçlanmaktadır. II. Grup Staj için ön koşul: IV. yarıyıl sonuna kadar öğrenimine devam etmiş olmak ve I. Grup Stajını tamamlamış olmak.

Staj Konusu	Süre (iş günü)
Gemi Üretim Yönetimi, İş Planlaması	20
Konstrüksiyon Büro	
Gemi Montajı	

III. GRUP STAJ: (Değişik: 03.09.2025 tarih ve 2025/15 sayılı Senato Md.2) Bu stajda geniş çalışma alanı tanınarak, seçim şansı sunulmuştur. III. Grup Staj için ön koşul: VI. yarıyıl sonuna kadar öğrenimine devam etmiş olmak ve I. ve II. Grup Stajını tamamlamış olmak.

Staj Konusu	Süre (iş günü)
İsteğe bağlı (Şirket bünyesinde Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendislerinin görev aldığı herhangi bir Departmanda)	20

EK-2

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ STAJ TANIMLARI

I. GRUP STAJ: Bu stajda, öğrencinin makine parçalarının imalatı öncesinde malzeme kesim, büküm, taşlama, kaynak ve döküm konularında deneyim kazanmaları amaçlanmıştır. I. Grup Staj için ön koşul: II. yarıyıl sonuna kadar öğrenimine devam etmiş olmak.

Staj Konusu	Süre (iş günü)
Kaynak	20
Talaşlı İmalat	
Şekil Verme Yöntemleri	
Döküm – Ölçme İnceleme	

NOT: Staj yapılacak yerde Döküm ve Talaşlı İmalat yok ise Kaynak ve Şekil Verme Yöntemleri tercih edilebilir. Ancak Döküm ve Talaşlı İmalat pratiği başka bir iş yerinde aynı dönemde veya daha sonra tamamlanmalıdır.

II. GRUP STAJ: Bu stajda, öğrencinin işletme ve organizasyon ile imalat/üretim ve montaj teknikleri konularında bilgi, deneyim ve beceri kazanımı amaçlanmaktadır. II. Grup Staj için ön koşul: IV. yarıyıl sonuna kadar öğrenimine devam etmiş olmak ve I. Grup Stajını tamamlamış olmak.

Staj Konusu	Süre (iş günü)
İşletme ve Organizasyon, İşletmenin Tanımı, Yönetim Planı, Üretim Depolama	5
İmalat, İmalat ve Montaj Teknikleri, Üretim Yönetim ve Teknikleri	15

III. GRUP STAJ: Bu stajda geniş çalışma alanı tanınarak seçim şansı sunulmuştur. Stajda, öğrencinin makine elemanlarının tanınması, montaj teknikleri, malzeme listelerinin hazırlanması, maliyet analizi, kalite kontrol, proje planlaması, takibi ve kontrolü konularında bilgi, deneyim ve beceri kazanımı amaçlanmaktadır. Öğrenci eş zamanlı olarak staj yapılan işletme veya fabrikanın projelendirme, ürün geliştirme ve varsa AR-GE Departmanında çalışmalara aktif olarak katılmalıdır. III. Grup Staj için ön koşul: VI. Yarıyıl sonuna kadar öğrenimine devam etmiş olmak ve I. ve II. Grup stajlarını tamamlamış olmak.

Staj Konusu	Süre (iş günü)
Konstrüksiyon ve İmalat	20
Enerji	
Tesisat	
Sistem Dinamiği ve Kontrol	

EK-3

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ STAJ TANIMLARI

I. GRUP STAJ: Bu grup stajında öğrencinin, atölye tipi işleri (lehimleme, kablolama, kart çizme, temel test ve ölçü aletlerinin kullanılması, Elektrik-Elektronik Mühendisliği cihaz/alet/sistemlerinin tanınması ve benzeri çalışmaları) gözlemlemesi ve bu işlerde deneyim kazanması amaçlanmıştır. Ayrıca öğrencinin üretim süreçlerinde bilgi, deneyim ve beceri kazanması beklenmektedir.

I. Grup stajı için ön koşul: (Değişik: 03.09.2025 tarih ve 2025/15 sayılı Senato Md.2)
IV. yarıyıl sonuna kadar öğrenimine devam etmiş olmak.

Staj Konusu	Süre (iş günü)
Atölye tipi işlerde deneyim kazanımı, Üretim süreçlerinde bilgi, deneyim ve beceri kazanımı.	20 gün

II. GRUP STAJ: Bu grup stajında öğrencinin işletme ve organizasyon (işletmenin tanımı, yönetim planı, üretim, depolama) deneyimini kazanması amaçlanmaktadır. Ayrıca öğrencinin Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünün elektromanyetik ve mikrodalga, haberleşme ve sinyal işleme, kontrol ve otomasyon, devreler ve sistemler ile bilgisayar gibi alt uzmanlık alanları ile ilgili tasarım, üretim, bakım-onarım ya da işletme faaliyetlerinden en az birini gerçekleştiren bir iş yerinde çalışarak bu konularda tecrübe edinmesi beklenmektedir. Bu stajda öğrencinin, araştırma-geliştirme, ürün geliştirme, proje planlama, takip ve kontrolü, üretim teknikleri, maliyet analizi, kalite kontrol gibi konularda bilgi, deneyim ve beceri kazanımı amaçlanmaktadır.

II. Grup stajı için ön koşul: (Değişik: 03.09.2025 tarih ve 2025/15 sayılı Senato Md.2)
VI. yarıyıl sonuna kadar öğrenimine devam etmiş olmak ve I. Grup stajını tamamlamaktır.

Staj Konusu	Süre (iş günü)
İşletme ve organizasyonda deneyim kazanımı, Bölümün alt uzmanlık alanlarında tecrübe edinilmesi.	20 gün

EK-4

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ STAJ TANIMLARI (Ek: 18.03.2018 tarih ve 2018/03 sayılı Senato Md.10)

I. GRUP STAJ: Bu grup stajı için ilk 2 eğitim döneminin tamamlanmış olması gerekmektedir. Stajın amacı ürün ya da hizmet üreten bir şirketin her türlü fiziksel faaliyetlerinin tanınması, şirkette kullanılan bilgi sistemlerinin tanınması, bilgi akışının bu sistemler üzerinden nasıl aktarıldığının öğrenilmesi, makine-malzeme-insan öğeleri arasındaki ilişkilerin tanınması, üretim yapılan şirketlerde hammaddenin girişinden ürün elde edilinceye kadar gerçekleşen süreçler, süreçlerdeki faaliyetler ve bu süreçlerin yönetilme ve iyileştirme çalışmalarının öğrenilmesidir. Stajın yapılacağı yerde mutlaka ürün veya hizmet üretimi yapılmalıdır ve an az bir tane mühendis çalışmalıdır. Bölüm tarafından öğrenciye hazırlanan bir taslak ile istenilen bilgiler öğrenciye ayrıntılarıyla verilecektir.

I. Grup Stajı için ön koşul: II. yarıyıl sonuna kadar tüm derslerini almış ve devamsızlıktan kalmamış olmak.

Staj Konusu	Süre (iş günü)
Üretim Stajı (Şirketlerin Üretim ile ilgili Departmanlarında).	20 gün

II. GRUP STAJ: Bu grup stajı için ilk 4 eğitim döneminin tamamlanmış olması gerekmektedir. Yönetim stajı olarak da değerlendirilen bu stajın, bünyesinde bilgi işlem merkezi olan ve bazı süreçlerin bilgi sistemleri kullanılarak gerçekleştirildiği orta veya büyük ölçekli bir üretim veya hizmet işletmesinde yapılması gerekmektedir. Bu grupta öğrencilerden ilk yaptıkları staja ek olarak şirket içerisinde endüstri mühendisliği ile ilgili istedikleri bir konuda bir problem belirleyip küçük çaplı bir proje oluşturmaları beklenmektedir.

II. Grup Stajı için ön koşul: IV. yarıyıl sonuna kadar tüm derslerini almış, devamsızlıktan kalmamış olmak ve I. Grup stajını tamamlamaktır.

Staj Konusu	Süre (iş günü)
Yönetim Stajı (Şirketlerin İş Geliştirme, Planlama, Kalite, Yan Sanayi Yönetimi, Satış, Bilgi İşlem, Pazarlama, Lojistik, Finans, Satın alma, İnsan Kaynakları vb. Yönetim ile ilgili Departmanlarında)	20 gün

III. GRUP STAJ: Bu grup stajı için ilk 6 eğitim döneminin tamamlanmış olması gerekmektedir. Üretim ve yönetim stajı olarak herhangi bir kısıt bulunmamakla birlikte üretim, planlama, satın alma gibi işletme fonksiyonlarını yürüten birimlerin yer aldığı orta büyüklükte veya büyük bir işletmede yapılması gerekir. İşletmede kesinlikle Endüstri mühendisi çalışıyor olmalıdır. Bu stajda öğrencilerden staj yapmış oldukları şirkette gerçek

bir problem belirleyerek/ortaya çıkartarak şirket bünyesindeki verilerle bu problemi çözmeleri ve kapsamlı bir proje oluşturmaları beklenmektedir.

III. Grup Stajı için ön koşul: VI. yarıyıl sonuna kadar tüm derslerini almış, devamsızlıktan kalmamış olmak ve II. Grup stajını tamamlamaktır.

Staj Konusu	Süre (iş günü)
İsteğe bağlı (Şirket bünyesinde Endüstri Mühendislerinin görev aldığı herhangi bir Departmanda).	20 gün

EK-5

**BİLİŞİM SİSTEMLERİ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ STAJ
TANIMLARI**

I. GRUP STAJ: Bu staj ile öğrencinin Bilişim Sistemlerini oluşturan Yazılım ve Donanım bileşenlerinin kullanımı, geliştirilmesi; ilgili bileşenler yardımıyla gerçekleşen projelerin temel süreçlerine ilişkin deneyimlere sahip olması hedeflenmektedir.

I. Grup stajı için ön koşul: IV. Yarıyıl sonuna kadar öğrenimine devam etmiş olmak.

Staj Konusu	Süre (iş günü)
Bilişim Sistemlerinin kullanımı ve geliştirilmesi ile ilgili deneyim kazanılması.	20
Algoritma ve Program Geliştirme	

II. GRUP STAJ: Bu staj ile öğrencinin Bilişim Sistemlerine ilişkin donanım mimarisi (devre kartları, mikroişlemciler, depolama birimleri, vb.), bilgisayar ağları, internet ve yazılım teknolojileri, işletim sistemleri, veri tabanı sistemleri gibi ana unsurlar hakkında mümkün olan en üst seviyede deneyim kazanması hedeflenmektedir.

II. Grup stajı için ön koşul: VI. Yarıyıl sonuna kadar öğrenimine devam etmiş ve I. Grup stajını başarı ile tamamlamış olmak.

Staj Konusu	Süre (iş günü)
Kurumun işleyişi, yönetimi ve mühendisliğin icra edilmesi ile ilgili deneyim kazanılması	20
Donanım mimarisi (devre kartları, mikroişlemciler, depolama birimleri, vb.), bilgisayar ağları, internet ve yazılım teknolojileri, işletim sistemleri, veri tabanı sistemleri ile ilgili mühendislik faaliyetlerinde bulunulması	