

Bölüm	Staj Süresi	Staj Zamanı ve Koşulları
Fen Edebiyat Fakültesi		
Matematik	20 iş günü	2. veya 3. sınıfın sonunda kesintisiz
Mütercim Tercümanlık	20 iş günü	2. veya 3. sınıfın sonlarında kesintisiz
Psikoloji (UOLP-SUNY)	20 iş günü	2. sınıfın ara dönem tatilinde veya yaz döneminde Gelişim (Kreş ve Anaokulları), Deneysel, Nöropsikoloji/Biyofizik Laboratuvarları
Psikoloji	20 iş günü	3. sınıfın sonunda: Gelişim (Kreş ve Anaokulları), Deneysel, Nöropsikoloji/Biyofizik Laboratuvarları, Sanayi, Özel Eğitim (Tüm Engelliler), Adli, Rehberlik ve Danışma Spor, San'at, Trafik, Siyaset, Medya-İletişim, Çevre, Azınlıklar, Kültürlerarası, Yetiştirme Yurtları, Huzur Evleri veya klinik stajı
Sosyoloji	20 iş günü	2. veya 3. sınıfın sonlarında kesintisiz

Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi		
Endüstriyel Tasarım	20+20 toplam iş günü	2. ve 3. sınıfın sonunda iki ayrı kurumda
Görsel İletişim Tasarımı	20+20 toplam 40 iş günü	2. sınıfın sonunda tercihen matbaalarda 3. sınıfın sonunda tasarım / reklam ajanslarında Multimedya uzmanlık alanı öğrencileri için: Fotograf stüdyosu, reklam ajansları, televizyon stüdyosu, post prodüksiyon şirketleri veya film setlerinde yapılmalıdır.
İçmimarlık ve Çevre Tasarımı	20+20+20 toplam 60 iş günü	1. sınıfın sonunda Atölye stajı (Malzeme üretim/işleme tesislerinde, maket yapım atölyelerinde veya restorasyon bürolarında 2. sınıfın sonunda Şantiye stajı 3. sınıfın sonunda Büro stajı
Mimarlık	10+20+20 toplam 50 iş günü	1. sınıfın sonunda Atölye stajı 2. sınıfın sonunda Şantiye stajı 3. sınıfın sonunda Ofis stajı
Moda ve Tekstil Tasarımı	20+20 toplam 40 iş günü	2. ve 3. sınıfın sonunda moda sektörü ile ilgili kurumlarda, fabrikalarda, tasarım ofislerinde 2 ayrı kurumda yapılacaktır

İletişim Fakültesi		
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	20+20 toplam 40 iş günü	2. veya 3. sınıfın sonunda kesintisiz İki yarı kurumda 20+20 iş günü şeklinde veya tek kurumda 40 iş günü şeklinde yapılabilir
Medya ve İletişim	20+20 toplam 40 iş günü	2. veya 3. sınıfın sonunda kesintisiz 20 iş günlük staj İEU İletişim Fakültesi Uygulama Birimleri'nde ihtiyaca bağlı olarak staj yapılabilir
Sinema ve Dijital Medya	20+20 toplam 40 iş günü	3. sınıfın sonunda yaz aylarında kesintisiz 4. sınıf yarı yıl tatilinde kesintisiz 20 iş günlük staj İEU İletişim Fakültesi Uygulama Birimleri'nde ihtiyaca bağlı olarak staj yapılabilir

İşletme Fakültesi		
Ekonomi	Toplam 20 iş günü	2. ve/veya 3. sınıfın sonunda kesintisiz
İşletme	Toplam 20 iş günü	2. ve/veya 3. sınıfın sonunda kesintisiz
Lojistik Yönetimi	Toplam 20 iş günü	2. ve/veya 3. sınıfın sonunda kesintisiz
Muhasebe ve Denetim Programı	20+10 veya 15+15 toplam 30 iş günü	2. ve/veya 3. sınıfın sonunda kesintisiz 2 Ayrı kurumda yapılabilir
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	2012 ve öncesi girişli Uluslararası İlişkiler ve AB öğrencileri için 20+20 toplam 40 iş günü	2. ve 3. sınıfın sonlarında kesintisiz 2 Ayrı kurumda yapılabilir
	2013 ve sonrası girişliler 20 iş günü	2. ve/veya 3. sınıfın sonunda kesintisiz
Uluslararası Ticaret ve Finansman	Toplam 20 iş günü	2. ve/veya 3. sınıfın sonunda kesintisiz

Hukuk Fakültesi		
Hukuk	20 iş günü	3. sınıfın sonunda kesintisiz Avukatlık büroları, özel ya da kamu sektöründeki kurum ve kuruluşların hukuk birimlerinde yapılmalıdır

Mühendislik Fakültesi		
Bilgisayar Mühendisliği	2012 ve öncesi girişliler 20+20 toplam 40 iş günü	2. ve 3. sınıfın sonlarında kesintisiz 2 Ayrı kurumda yapılabilir Kurumların Bilgi İşlem, Yazılım Geliştirme, Bilgisayar Uygulamaları vb. birimlerinde yapılmalıdır
	2013 ve sonrası girişliler 20 iş günü	3. sınıfın sonlarında kesintisiz Kurumların Bilgi İşlem, Yazılım Geliştirme, Bilgisayar Uygulamaları vb. birimlerinde yapılmalıdır
Bilgisayar Mühendisliği (UOLP - SUNY)	2012 ve öncesi girişliler 20+20 toplam 40 iş günü	2. ve 3. sınıfın sonlarında kesintisiz 2 Ayrı kurumda yapılabilir Kurumların Bilgi İşlem, Yazılım Geliştirme, Bilgisayar Uygulamaları vb. birimlerinde yapılmalıdır
	2013 ve sonrası girişliler 20 iş günü	3. sınıfın sonlarında kesintisiz Kurumların Bilgi İşlem, Yazılım Geliştirme, Bilgisayar Uygulamaları vb. birimlerinde yapılmalıdır
Biyomedikal Mühendisliği	20 iş günü	3. sınıfın sonunda kesintisiz

Elektrik Elektronik Mühendisliği	2012 ve öncesi girişliler 20+20 toplam 40 iş günü	2. sınıfın sonunda imalat stajı 3. sınıfın sonunda imalat veya hizmet stajı Staj yapılan kuruluşta Elektrik/Elektronik/Haberleşme alanından biriyle ilgili hizmet veren en az 1 mühendis çalıştırılmalı
	2013 ve sonrası girişliler 20 iş günü	3. sınıfın sonunda imalat veya hizmet stajı Staj yapılan kuruluşta Elektrik/Elektronik/Haberleşme alanından biriyle ilgili hizmet veren en az 1 mühendis çalıştırılmalı
Endüstri Mühendisliği	2012 ve öncesi girişliler 20+20 toplam 40 iş günü	2. sınıfın sonunda imalat stajı 3. sınıfın sonunda imalat veya hizmet stajı
	2013 ve sonrası girişliler 20 iş günü	3. sınıfın sonunda imalat veya hizmet stajı
Gıda Mühendisliği	20 iş günü	3. sınıfın sonunda Gıda Laboratuvarları veya Gıda İşletmelerinde
Genetik ve Biyomühendislik	20 iş günü	3. sınıfın sonunda kesintisiz
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	20 iş günü	3 yılın derslerini tamamlayanlar için kesintisiz
İnşaat Mühendisliği	20+20 toplam 40 iş günü	2. sınıfın sonunda şantiye veya büro stajı 3. sınıfın sonunda şantiye veya büro stajı Öğrencilerin en az 1 şantiye ve en az 1 büro stajı yapması zorunludur
Makine Mühendisliği	20+20 toplam 40 iş günü	2. sınıfın sonunda kesintisiz 3. sınıfın sonunda kesintisiz
Mekatronik Mühendisliği	20 iş günü	3. sınıfın sonunda kesintisiz 2. sınıfın sonunda zorunlu staj yapılamaz 4. sınıf öğrencileri haftada en az 1 tam gün olarak (kesintili) veya ara dönemde (kesintisiz) staj yapabilirler Staj yapılacak işletme Mekatronik Mühendisi veya Kontrol-Otomasyon Mühendisi veya Makine Mühendisi veya Elektronik Mühendisi personel istihdam kriterlerinden en az birisini sağlamak zorundadır Mekanik tasarım veya donanım içermeyen, sadece yazılım geliştirme yapılan firmalar kabul edilmeyecektir. Staj esnasında mekanik tasarım ve/veya elektronik tasarım üzerine çalışmalar yapılması gerekmektedir. Mekatronik bir sistem ile etkileşim gerektiren, PLC veya Mikroişlemci veya bilgisayar kontrollü sistemler üzerine yapılan yazılım projeleri kabul edilebilir. Staj raporu Mekatronik Mühendisliği Bölümü staj rehberine göre hazırlanır.
	2012 ve öncesi girişliler 20+20 toplam 40 iş günü	2. ve 3. sınıfın sonlarında kesintisiz 2 Ayrı kurumda yapılabilir Kurumların Bilgi İşlem, Yazılım Geliştirme, Bilgisayar Uygulamaları vb. birimlerinde yapılmalıdır. Şirket yazılım üretmelidir. 1. Staj yapılacak yerde en az 5 kişi çalışmalıdır. (1-2 kişilik firmalar staj yeri olarak belirlenemez.) 2. Bunlardan 1 tanesinin mühendis olması yeterlidir ve tercihen bunun ilgili bölümden olması gerekmektedir. 3. Eğer emin değilseniz, bir kurum ile görüşmeye gitmeden önce de bölümünüzün Staj Komisyonu'na danışabilirsiniz.

Yazılım Mühendisliği	2013 ve sonrası girişliler 20 iş günü	<p>3. sınıfın sonlarında kesintisiz Kurumların Bilgi İşlem, Yazılım Geliştirme, Bilgisayar Uygulamaları vb. birimlerinde yapılmalıdır. Şirket yazılım üretmelidir.</p> <p>1) Staj yapılacak yerde en az 5 kişi çalışmalıdır. (1-2 kişilik firmalar staj yeri olarak belirlenemez.)</p> <p>2) Bunlardan 1 tanesinin mühendis olması yeterlidir ve tercihen bunun ilgili bölümden olması gerekmektedir.</p> <p>Eğer emin değilseniz, bir kurum ile görüşmeye gitmeden önce de bölümünüzün Staj Komisyonu'na danışabilirsiniz.</p>
----------------------	---------------------------------------	---

Sağlık Bilimleri Fakültesi

Hemşirelik	20+20 toplam 40 iş günü	2. ve 3. sınıfın sonunda Sağlık kurumlarının Acil Servis, Yoğun Bakım, Cerrahi ve Dahiliye servislerinde yapılmalı
Sağlık Yönetimi	20 iş günü	2. ve/veya 3. sınıfın sonunda ya da ara dönem tatilinde

Uygulamalı Yönetim Bilimleri Yüksekokulu

Mutfak Sanatları ve Yönetimi	20+20+60 toplam 100 iş günü	<p>1. sınıfın sonunda 20 iş günü</p> <p>2. sınıfın sonunda 20 iş günü</p> <p>3. sınıfın sonunda 60 iş günü</p>
Mutfak Sanatları ve Yönetimi (SUNY-Cobleskill)	20+20+60 toplam 100 iş günü zorunlu ilave 60 iş günü isteğe bağlı	<p>1. sınıfın sonunda 20 iş günü</p> <p>2. sınıfın sonunda 20 iş günü</p> <p>3. sınıfın sonunda 60 iş günü isteğe bağlı</p> <p>4. sınıfın sonunda 60 iş günü</p>
Gastronomi ve Mutfak Sanatları	20+20+60 toplam 100 iş günü	<p>1. sınıfın sonunda 20 iş günü</p> <p>2. sınıfın sonunda 20 iş günü</p> <p>3. sınıfın sonunda 60 iş günü</p>

Adalet Meslek Yüksekokulu

Adalet	20+20 toplam 40 iş günü	En az 20 işgünü 1. sınıfın sonunda
Hukuk Büro Yönetimi ve Sekreterliği	10+20 toplam 30 iş günü	1. sınıfın ve/veya 2. sınıfın sonunda kesintisiz Tek firmada kesintisiz 30 iş günü yapılabilir

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

Çocuk Gelişimi	20+20 toplam 40 iş günü	Kreş ve anaokullarda 1.sınıfın sonunda, 2.sınıfın sonunda ve/veya yarıyıl tatilinde en az 20 iş günü ile başlamak üzere iki defada veya kesintisiz yapılabilir.
Fizyoterapi	20+20 toplam 40 iş günü	Fizik Tedavi Merkezlerinde 1.sınıfın sonunda, 2.sınıfın sonunda ve/veya yarıyıl tatilinde en az 20 iş günü ile başlamak üzere iki defada veya kesintisiz yapılabilir.
İlk ve Acil Yardım	20+10 toplam 30 iş günü	112 Acil Servislerde 1.sınıfın sonunda, 2.sınıfın sonunda ve/veya yarıyıl tatilinde en az 20 iş günü ile başlamak üzere iki defada veya kesintisiz yapılabilir.
Optisyenlik	20+20 toplam 40 iş günü	Optik Merkezlerde 1.sınıfın sonunda, 2.sınıfın sonunda ve/veya yarıyıl tatilinde en az 20 iş günü ile başlamak üzere iki defada veya kesintisiz yapılabilir.
Tıbbi Dokümanasyon ve Sekreterlik	20+10 toplam 30 iş günü	Hastanelerin poliklinik, klinik, idari birim ve arşivlerinde 1.sınıfın sonunda, 2.sınıfın sonunda ve/veya yarıyıl tatilinde en az 20 iş günü ile başlamak üzere iki defada veya kesintisiz yapılabilir.

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	20+20 toplam 40 iş günü	Hastanelerin radyodiagnostik birimlerinde veya görüntüleme merkezlerinde 1.sınıfın sonunda, 2.sınıfın sonunda ve/veya yarıyıl tatilinde en az 20 iş günü ile başlamak üzere iki defada veya kesintisiz yapılabilir.
Yaşlı Bakımı	20+10 toplam 30 iş günü	Huzurevlerinde 1.sınıfın sonunda, 2.sınıfın sonunda ve/veya yarıyıl tatilinde en az 20 iş günü ile başlamak üzere iki defada veya kesintisiz yapılabilir.
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	20+20 toplam 40 iş günü	Hastane laboratuvarında ve özel tahlil laboratuvarlarında 1.sınıfın sonunda, 2.sınıfın sonunda ve/veya yarıyıl tatilinde en az 20 iş günü ile başlamak üzere iki defada veya kesintisiz yapılabilir.

Meslek Yüksekokulu

Türkçe Programların Tamamı	20+20 toplam 40 iş günü	1. sınıfın ve/veya 2. sınıfın sonunda kesintisiz Tek firmada kesintisiz 40 iş günü yapılabilir
İngilizce Programların Tamamı	20+20 toplam 40 iş günü	1. sınıfın ve 2. sınıfın sonunda ve/veya yarıyıl tatilinde kesintisiz Tek firmada kesintisiz 40 iş günü yapılabilir
Uluslararası Ortak Ön Lisans Programlarının Tamamı	20+20 toplam 40 iş günü	1. sınıfın ve 2. sınıfın sonunda ve/veya yarıyıl tatilinde kesintisiz Tek firmada kesintisiz 40 iş günü yapılabilir