

MMR 399 ŞANTIYE STAJI Başvuru İşlemlerinin Başlatılması

2021 yaz döneminde staj yapacak öğrencilerin, Mimarlık Bölümü web sayfasında bulunan staj ilkelerini ve staj işlemleri sırasını dikkatli bir şekilde okuyarak "**İş Kazası ve Meslek Hastalığı Sigortası**" için ve diğer işlemler için gerekli belgeleri hazırlaması gerekmektedir.

Gerekli belgelerin imzalı ve pdf formatında taranmış hallerini en geç **15 Haziran tarihine kadar** (*daha erken tarihte stajına başlayacak öğrenciler, staj başlama tarihinden en az 1 hafta önce*) , **Moodle**'da bulunan ilgili staj dersinin (**MMR399 Şantiye Staj Dersi**) içinde açılacak olan "**Başvuru Belgeleri**" klasörüne yüklemesi gerekmektedir.

Gerekli belgeler:

a. MMR 399 Staj Önkoşulları Beyan Formu

b. MMR 399 Staj Yeri Başvuru Dilekçesi

c. MMR 399 Staj Yeri Kabul Formu

d. MMR 399 Stajyer Öğrenci Bilgi Formu

e. MMR 399 Süreç Ön Bilgilendirme Metni (Bulunacağınız şantiyenin inşaatın hangi aşamasında olduğu önemlidir. Staj sırasında yapı inşa sürecine dair birçok aşamayı yerinde görmeniz beklenmektedir. Bu sürece alt ve üstyapı işleri dahildir. Yapının iskeleti (betonarme, çelik vs.), cephe elemanları, iç mekan bölüntüleri, zemin ve tavan kaplamaları, sıva boya ve sabit tefriş elemanları gibi temel işler bunlardandır. Süreç Ön Bilgilendirme Metni'nde, seçeceğiniz şantiyenin işlev ve büyüklük açısından MMR 399 Staj İçerik Tanımı ve Önkoşulları belgesinde tarif edilen kapsama uygulugu açıklanmalıdır.)

f. Nüfus Cüzdanı önlü-arkalı kopyası

g. Vesikalık fotoğraf

h. MMR 299 stajlarının başarıyla yapıldığını belirten bilgi (Transkript veya ATACS ekran görüntüsü)

*Gerekli belgelere Mimarlık Bölümü Web Sitesi "Yaz Stajları" sekmesinden ulaşabilirsiniz.

* MOODLE'da yapılan duyuruları takip edip, dikkatle okuyunuz. MOODLE üzerinden gelen e-postaları takip ediniz.

* Stajla ilgili tüm gerekli bilgiler (zoom linki, duyurular, gerekli dokümanlar vb.) Moodle üzerinden paylaşılacaktır.

MMR399 Şantiye Stajı Sorumlusu; Dr. Öğr. Üyesi Burak Bican

İletişim Maili: mmr399@atilim.edu.tr