

## ÖĞRENCİ STAJ GÖREV VE SORUMLULUKLARI TAAHHÜTNAMESİ

Bu taahhütname, aşağıda belirtilen görevler ve sorumluluklar çerçevesinde, .....'ın/nın staj sürecinde uymayı taahhüt ettiği kuralları içermektedir.

- 1. Staj Yeri ve Süresi:** Stajımı gerçekleştireceğim firma/kurum/şirket.....'dir ve uymam gereken görev ve sorumluluklarım.....tarihleri aralığında staj sürem boyunca devam edecektir.
- 2. Uyum ve İşleyiş Katkı:** İşletmenin belirlediği çalışma düzenine ve kurallarına tam uyum göstereceğimi taahhüt ederim. Ayrıca, işletmenin hedeflerine ulaşmasına katkı sağlamak amacıyla aktif bir şekilde iş birliği yapacağım.
- 3. Çalışma Planı ve Raporlama:** İşletmedeki haftalık çalışma planına uygun olarak görevlerimi yerine getireceğimi, her hafta düzenli olarak çalışma raporunu hazırlayıp ilgili yetkililere sunacağımı kabul ederim.
- 4. Sendikal Faaliyetler ve Kurallara Uyuma:** Staj sürecimde işletmedeki sendikal etkinliklere katılmamam gerektiğini ve bu doğrultuda hareket edeceğimi taahhüt ederim. Ayrıca, işletmenin genel kurallarına ve disiplin yönetmeliğine tam olarak uyacağımı kabul ederim.
- 5. Eğitim ve Öğrenme Süreci:** Staj sürecimde, işletmede edineceğim bilgi ve deneyimlerin yanı sıra, öğrenci olarak benim üzerime düşen sorumlulukları da eksiksiz yerine getirmeye özen göstereceğim.
- 6. Okulu Temsil Etme ve İmaj:** Staj sürecim boyunca, okulumu en iyi şekilde temsil edeceğimi ve okulun değerlerini yansıtacağımı taahhüt ederim. İşletmedeki her türlü iletişim ve etkileşimde, okulumun adını ve itibarını korumak için özen göstereceğim.
- 7. Staj Durumu Bildirimi:** Staj sürecinde herhangi bir sorun yaşarsam veya stajı bırakmak zorunda kalırsam, derhal okulu ve danışman öğretim elemanlarını haberdar edeceğimi taahhüt ederim. Aksi takdirde doğabilecek olumsuzlukların farkındayım ve bu konudaki sorumlulukların bana ait olacağımı biliyorum/kabul ediyorum.

**“Yukarıda belirtilen görev ve sorumlulukları eksiksiz bir şekilde yerine getirmeyi taahhüt ederim.”**

İmza :  
Ad Soyad :  
Bölümü/Programı :  
Tarih :