|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\Toshıba\Desktop\logo.jpg** | **T.C.**  **SAMSUN ÜNİVERSİTESİ**  **MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ** |

## STAJ DEFTERİ

|  |  |
| --- | --- |
| Öğrenci Adı, Soyadı : |  |
| Numarası : |  |
| Bölümü : |  |
| Staj No : | STJ200 |
| Staj Adı : | YAZ STAJI - II |
| Staj Başlama Tarihi : |  |
| Staj Bitiş Tarihi : |  |
| Staj Yeri Adı: |  |

|  |
| --- |
| Samsun Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi 55420 Ondokuzmayıs Samsun  Tel: (362) 313 00 55 http://mf.samsun.edu.tr |

**STJ200 YAZ STAJI I PUANLAMA FORMU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Öğrenci Adı/Soyadı:**  **Numarası:** | **Puan** | **Değerlendirme**  **Puanı** |
| **Kriter-1. Staj Devamsızlığı**  *Geçerli mazeretler (raporlandırmalar) nedeniyle devam edilemeyen günler telafi edilmelidir. Kurum tarafından staj süresinin %10’u oranında mazeretsiz olarak devamsızlık yaptığı bildirilen öğrencinin stajı geçersiz sayılır.* ***Öğrencinin devamsızlığı %10’dan daha az mı?*** | **Evet/Hayır** |  |
| **Kriter-2. Staj Defteri**  **1. Staj defteri içerik değerlendirmesi**  *Staj süresince günlük yapılan çalışmalarla ilgili ayrıntılı açıklama, her bir iş için yürütülen çalışmalarla ilgili kullanılan araçlar, yöntemler ve elde edilen sonuçlar yeterli mi?*  **2. Staj defteri formata uygun ve özgün mü?** | **40** |  |
| **Kriter-3 Staj Raporu**  **1. Genel Bilgiler**  *Staj yapılan kuruluşla ilgili bilgiler, işletmenin ürün ya da hizmet çeşitleri, üretim miktarları ve çalışanların sayısı ve dağılımı ile ilgili bilgiler, aynı sektörde faaliyet gösteren firma isimleri, işletmenin kısa tarihçesi hakkındaki bilgiler yeterli mi?*  **2. Organizasyon Yapısı**  *İşletmenin organizasyon şeması, birimlerin yapısı ve sorumlulukları, birimler arası bilgi akışı çizimi ve açıklaması, işletmedeki endüstri mühendislerinin görevleri ve isimleri yazılmış mı?*  **3. Üretim Faaliyetleri**  *Üretim çalışanlarının yetki ve sorumluluklarını, işletmenin genel yerleşimi ve/ya çalışılan özel bir bölümün yerleşim planının Endüstri Mühendisliği açısından değerlendirmesi, üretim alanında kullanılan malzeme taşıma sistemleri hakkındaki bilgi, işletmedeki makine ve üretim tezgâhları ile ilgili bilgi ve seçilen bir ürün ile ilgili üretim şeması hazırlanmış mı?*  **4. Bilgi Teknolojileri**  *İşletmede kullanılan bilgisayar programlarını tanıtılması ve tanıtarak hangi işlerde, nasıl kullanıldıkları ile ilgili yeterli bilgi mevcut mu?*  **5. İş Etüdü ve Ergonomi**  *İşletmenin herhangi bir departmanının ergonomik faktörler açısından incelenmesi (gürültü, aydınlatma, ısı, nem, insan makine-çevre uyumu) , işletmedeki operasyonlar (ve için standart zamanlar belirlenmiş mi ve bu zamanların hangi amaçlarla kullanıldığı bilgisi, bir operasyon için uygun tekniğin uygulanarak standart zamanların hesaplanması konularında yeterli bilgi mevcut mu?*  **6. Problem Analizi**  *Problemin tanımlanması, uygun yöntem seçilerek problemin çözülmesi ve sonuçlar analiz edilmesi gerçekleştirildi mi?*  **7. Sonuç ve Tartışma**  *İşletme tarafından yapılması istenen faaliyetler ya da öğrencinin özel olarak gerçekleştirdiği çalışma mevcut mu ve işyerinde karşılaşılan özel durumlar, güçlükler gözlemler, aksiliklerle ilgili değerlendirme yapılmış mı?*  **8. Staj raporu formata uygun ve özgün mü?** | **60** |  |
| **Kriter-4. Staj Değerlendirme Formu**  *İş yeri sorumlusuna göre öğrencinin staj çalışması ortalama puanı 60 veya üzeri mi?* | **Evet/Hayır** |  |
| **Değerlendirme Esası**  *Yukarıdaki değerlendirme kriterleri çerçevesinde 60 puan altı ya da bir “Hayır” değerlendirmesi alan öğrencinin ilgili stajı* ***BAŞARISIZ*** *olarak kabul edilir. 60 puan ve üzeri ile iki “Evet” değerlendirmesi alan öğrencinin stajı* ***BAŞARILI*** *olarak kabul edilir.* |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Öğretim Elemanı Adı Soyadı** | **İmza** | **Tarih** |
|  |  |  |

**Bu form Endüstri Mühendisliği öğretim elemanları tarafından doldurulacaktır.**

|  |  |
| --- | --- |
| Yapılan Uygulama: | Tarih:  (1. Staj Günü) |
| Uygulamanın Yapılacağı Birim: |
| *Staj süresince yapılan çalışmalar (ölçüm, gözlem, tahmin raporu, imalatla ilgili rutin işler, idari görev, ...vb.) günbegün ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Her bir iş için yürütülen çalışmalarda kullanılan araçlar (cihaz, makine, bilgisayar, yazılım vb.), yöntemler ve elde edilen sonuçlar sunularak değerlendirilmelidir.*  *Yürütülen çalışmalar, belirlenecek iş zaman çizelgesi doğrultusunda raporlanmalı ve her bir faaliyet için elde edilen kazanımlar açıklanmalıdır. Tablolar ve resimler numaralandırılarak bu bölümde verilmelidir. Tabloların çok uzun olması, resimlerin fazla olması durumunda metin içinde bahsedilerek “EKLER” bölümünde de verilebilir.*  *Bir staj gününde yapılan çalışmalar için birden fazla sayfa kullanılabilir.*  *Yukarıda italik tipte yazılan metin açıklama metnidir. Defterinizi yazarken bu açıklamaları silerek staj defterinizi hazırlayabilirsiniz.*  Staj yeri sorumlusu İmza/Kaşe | |
| Yapılan Uygulama: | Tarih:  (2. Staj Günü) |
| Uygulamanın Yapılacağı Birim: |
| *Staj süresince yapılan çalışmalar (ölçüm, gözlem, tahmin raporu, imalatla ilgili rutin işler, idari görev, ...vb.) günbegün ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Her bir iş için yürütülen çalışmalarda kullanılan araçlar (cihaz, makine, bilgisayar, yazılım vb.), yöntemler ve elde edilen sonuçlar sunularak değerlendirilmelidir.*  *Yürütülen çalışmalar, belirlenecek iş zaman çizelgesi doğrultusunda raporlanmalı ve her bir faaliyet için elde edilen kazanımlar açıklanmalıdır. Tablolar ve resimler numaralandırılarak bu bölümde verilmelidir. Tabloların çok uzun olması, resimlerin fazla olması durumunda metin içinde bahsedilerek “EKLER” bölümünde de verilebilir.*  *Bir staj gününde yapılan çalışmalar için birden fazla sayfa kullanılabilir.*  *Yukarıda italik tipte yazılan metin açıklama metnidir. Defterinizi yazarken bu açıklamaları silerek staj defterinizi hazırlayabilirsiniz.*  Staj yeri sorumlusu İmza/Kaşe | |
| Yapılan Uygulama: | Tarih:  (3. Staj Günü) |
| Uygulamanın Yapılacağı Birim: |
| *Staj süresince yapılan çalışmalar (ölçüm, gözlem, tahmin raporu, imalatla ilgili rutin işler, idari görev, ...vb.) günbegün ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Her bir iş için yürütülen çalışmalarda kullanılan araçlar (cihaz, makine, bilgisayar, yazılım vb.), yöntemler ve elde edilen sonuçlar sunularak değerlendirilmelidir.*  *Yürütülen çalışmalar, belirlenecek iş zaman çizelgesi doğrultusunda raporlanmalı ve her bir faaliyet için elde edilen kazanımlar açıklanmalıdır. Tablolar ve resimler numaralandırılarak bu bölümde verilmelidir. Tabloların çok uzun olması, resimlerin fazla olması durumunda metin içinde bahsedilerek “EKLER” bölümünde de verilebilir.*  *Bir staj gününde yapılan çalışmalar için birden fazla sayfa kullanılabilir.*  *Yukarıda italik tipte yazılan metin açıklama metnidir. Defterinizi yazarken bu açıklamaları silerek staj defterinizi hazırlayabilirsiniz.*  Staj yeri sorumlusu İmza/Kaşe | |
| Yapılan Uygulama: | Tarih:  (4. Staj Günü) |
| Uygulamanın Yapılacağı Birim: |
| *Staj süresince yapılan çalışmalar (ölçüm, gözlem, tahmin raporu, imalatla ilgili rutin işler, idari görev, ...vb.) günbegün ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Her bir iş için yürütülen çalışmalarda kullanılan araçlar (cihaz, makine, bilgisayar, yazılım vb.), yöntemler ve elde edilen sonuçlar sunularak değerlendirilmelidir.*  *Yürütülen çalışmalar, belirlenecek iş zaman çizelgesi doğrultusunda raporlanmalı ve her bir faaliyet için elde edilen kazanımlar açıklanmalıdır. Tablolar ve resimler numaralandırılarak bu bölümde verilmelidir. Tabloların çok uzun olması, resimlerin fazla olması durumunda metin içinde bahsedilerek “EKLER” bölümünde de verilebilir.*  *Bir staj gününde yapılan çalışmalar için birden fazla sayfa kullanılabilir.*  *Yukarıda italik tipte yazılan metin açıklama metnidir. Defterinizi yazarken bu açıklamaları silerek staj defterinizi hazırlayabilirsiniz.*  Staj yeri sorumlusu İmza/Kaşe | |
| Yapılan Uygulama: | Tarih:  (5. Staj Günü) |
| Uygulamanın Yapılacağı Birim: |
| *Staj süresince yapılan çalışmalar (ölçüm, gözlem, tahmin raporu, imalatla ilgili rutin işler, idari görev, ...vb.) günbegün ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Her bir iş için yürütülen çalışmalarda kullanılan araçlar (cihaz, makine, bilgisayar, yazılım vb.), yöntemler ve elde edilen sonuçlar sunularak değerlendirilmelidir.*  *Yürütülen çalışmalar, belirlenecek iş zaman çizelgesi doğrultusunda raporlanmalı ve her bir faaliyet için elde edilen kazanımlar açıklanmalıdır. Tablolar ve resimler numaralandırılarak bu bölümde verilmelidir. Tabloların çok uzun olması, resimlerin fazla olması durumunda metin içinde bahsedilerek “EKLER” bölümünde de verilebilir.*  *Bir staj gününde yapılan çalışmalar için birden fazla sayfa kullanılabilir.*  *Yukarıda italik tipte yazılan metin açıklama metnidir. Defterinizi yazarken bu açıklamaları silerek staj defterinizi hazırlayabilirsiniz.*  Staj yeri sorumlusu İmza/Kaşe | |
| Yapılan Uygulama: | Tarih:  (6. Staj Günü) |
| Uygulamanın Yapılacağı Birim: |
| *Staj süresince yapılan çalışmalar (ölçüm, gözlem, tahmin raporu, imalatla ilgili rutin işler, idari görev, ...vb.) günbegün ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Her bir iş için yürütülen çalışmalarda kullanılan araçlar (cihaz, makine, bilgisayar, yazılım vb.), yöntemler ve elde edilen sonuçlar sunularak değerlendirilmelidir.*  *Yürütülen çalışmalar, belirlenecek iş zaman çizelgesi doğrultusunda raporlanmalı ve her bir faaliyet için elde edilen kazanımlar açıklanmalıdır. Tablolar ve resimler numaralandırılarak bu bölümde verilmelidir. Tabloların çok uzun olması, resimlerin fazla olması durumunda metin içinde bahsedilerek “EKLER” bölümünde de verilebilir.*  *Bir staj gününde yapılan çalışmalar için birden fazla sayfa kullanılabilir.*  *Yukarıda italik tipte yazılan metin açıklama metnidir. Defterinizi yazarken bu açıklamaları silerek staj defterinizi hazırlayabilirsiniz.*  Staj yeri sorumlusu İmza/Kaşe | |
| Yapılan Uygulama: | Tarih:  (7. Staj Günü) |
| Uygulamanın Yapılacağı Birim: |
| *Staj süresince yapılan çalışmalar (ölçüm, gözlem, tahmin raporu, imalatla ilgili rutin işler, idari görev, ...vb.) günbegün ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Her bir iş için yürütülen çalışmalarda kullanılan araçlar (cihaz, makine, bilgisayar, yazılım vb.), yöntemler ve elde edilen sonuçlar sunularak değerlendirilmelidir.*  *Yürütülen çalışmalar, belirlenecek iş zaman çizelgesi doğrultusunda raporlanmalı ve her bir faaliyet için elde edilen kazanımlar açıklanmalıdır. Tablolar ve resimler numaralandırılarak bu bölümde verilmelidir. Tabloların çok uzun olması, resimlerin fazla olması durumunda metin içinde bahsedilerek “EKLER” bölümünde de verilebilir.*  *Bir staj gününde yapılan çalışmalar için birden fazla sayfa kullanılabilir.*  *Yukarıda italik tipte yazılan metin açıklama metnidir. Defterinizi yazarken bu açıklamaları silerek staj defterinizi hazırlayabilirsiniz.*  Staj yeri sorumlusu İmza/Kaşe | |
| Yapılan Uygulama: | Tarih:  (8. Staj Günü) |
| Uygulamanın Yapılacağı Birim: |
| *Staj süresince yapılan çalışmalar (ölçüm, gözlem, tahmin raporu, imalatla ilgili rutin işler, idari görev, ...vb.) günbegün ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Her bir iş için yürütülen çalışmalarda kullanılan araçlar (cihaz, makine, bilgisayar, yazılım vb.), yöntemler ve elde edilen sonuçlar sunularak değerlendirilmelidir.*  *Yürütülen çalışmalar, belirlenecek iş zaman çizelgesi doğrultusunda raporlanmalı ve her bir faaliyet için elde edilen kazanımlar açıklanmalıdır. Tablolar ve resimler numaralandırılarak bu bölümde verilmelidir. Tabloların çok uzun olması, resimlerin fazla olması durumunda metin içinde bahsedilerek “EKLER” bölümünde de verilebilir.*  *Bir staj gününde yapılan çalışmalar için birden fazla sayfa kullanılabilir.*  *Yukarıda italik tipte yazılan metin açıklama metnidir. Defterinizi yazarken bu açıklamaları silerek staj defterinizi hazırlayabilirsiniz.*  Staj yeri sorumlusu İmza/Kaşe | |
| Yapılan Uygulama: | Tarih:  (9. Staj Günü) |
| Uygulamanın Yapılacağı Birim: |
| *Staj süresince yapılan çalışmalar (ölçüm, gözlem, tahmin raporu, imalatla ilgili rutin işler, idari görev, ...vb.) günbegün ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Her bir iş için yürütülen çalışmalarda kullanılan araçlar (cihaz, makine, bilgisayar, yazılım vb.), yöntemler ve elde edilen sonuçlar sunularak değerlendirilmelidir.*  *Yürütülen çalışmalar, belirlenecek iş zaman çizelgesi doğrultusunda raporlanmalı ve her bir faaliyet için elde edilen kazanımlar açıklanmalıdır. Tablolar ve resimler numaralandırılarak bu bölümde verilmelidir. Tabloların çok uzun olması, resimlerin fazla olması durumunda metin içinde bahsedilerek “EKLER” bölümünde de verilebilir.*  *Bir staj gününde yapılan çalışmalar için birden fazla sayfa kullanılabilir.*  *Yukarıda italik tipte yazılan metin açıklama metnidir. Defterinizi yazarken bu açıklamaları silerek staj defterinizi hazırlayabilirsiniz.*  Staj yeri sorumlusu İmza/Kaşe | |
| Yapılan Uygulama: | Tarih:  (10. Staj Günü) |
| Uygulamanın Yapılacağı Birim: |
| *Staj süresince yapılan çalışmalar (ölçüm, gözlem, tahmin raporu, imalatla ilgili rutin işler, idari görev, ...vb.) günbegün ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Her bir iş için yürütülen çalışmalarda kullanılan araçlar (cihaz, makine, bilgisayar, yazılım vb.), yöntemler ve elde edilen sonuçlar sunularak değerlendirilmelidir.*  *Yürütülen çalışmalar, belirlenecek iş zaman çizelgesi doğrultusunda raporlanmalı ve her bir faaliyet için elde edilen kazanımlar açıklanmalıdır. Tablolar ve resimler numaralandırılarak bu bölümde verilmelidir. Tabloların çok uzun olması, resimlerin fazla olması durumunda metin içinde bahsedilerek “EKLER” bölümünde de verilebilir.*  *Bir staj gününde yapılan çalışmalar için birden fazla sayfa kullanılabilir.*  *Yukarıda italik tipte yazılan metin açıklama metnidir. Defterinizi yazarken bu açıklamaları silerek staj defterinizi hazırlayabilirsiniz.*  Staj yeri sorumlusu İmza/Kaşe | |
| Yapılan Uygulama: | Tarih:  (11. Staj Günü) |
| Uygulamanın Yapılacağı Birim: |
| *Staj süresince yapılan çalışmalar (ölçüm, gözlem, tahmin raporu, imalatla ilgili rutin işler, idari görev, ...vb.) günbegün ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Her bir iş için yürütülen çalışmalarda kullanılan araçlar (cihaz, makine, bilgisayar, yazılım vb.), yöntemler ve elde edilen sonuçlar sunularak değerlendirilmelidir.*  *Yürütülen çalışmalar, belirlenecek iş zaman çizelgesi doğrultusunda raporlanmalı ve her bir faaliyet için elde edilen kazanımlar açıklanmalıdır. Tablolar ve resimler numaralandırılarak bu bölümde verilmelidir. Tabloların çok uzun olması, resimlerin fazla olması durumunda metin içinde bahsedilerek “EKLER” bölümünde de verilebilir.*  *Bir staj gününde yapılan çalışmalar için birden fazla sayfa kullanılabilir.*  *Yukarıda italik tipte yazılan metin açıklama metnidir. Defterinizi yazarken bu açıklamaları silerek staj defterinizi hazırlayabilirsiniz.*  Staj yeri sorumlusu İmza/Kaşe | |
| Yapılan Uygulama: | Tarih:  (12. Staj Günü) |
| Uygulamanın Yapılacağı Birim: |
| *Staj süresince yapılan çalışmalar (ölçüm, gözlem, tahmin raporu, imalatla ilgili rutin işler, idari görev, ...vb.) günbegün ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Her bir iş için yürütülen çalışmalarda kullanılan araçlar (cihaz, makine, bilgisayar, yazılım vb.), yöntemler ve elde edilen sonuçlar sunularak değerlendirilmelidir.*  *Yürütülen çalışmalar, belirlenecek iş zaman çizelgesi doğrultusunda raporlanmalı ve her bir faaliyet için elde edilen kazanımlar açıklanmalıdır. Tablolar ve resimler numaralandırılarak bu bölümde verilmelidir. Tabloların çok uzun olması, resimlerin fazla olması durumunda metin içinde bahsedilerek “EKLER” bölümünde de verilebilir.*  *Bir staj gününde yapılan çalışmalar için birden fazla sayfa kullanılabilir.*  *Yukarıda italik tipte yazılan metin açıklama metnidir. Defterinizi yazarken bu açıklamaları silerek staj defterinizi hazırlayabilirsiniz.*  Staj yeri sorumlusu İmza/Kaşe | |
| Yapılan Uygulama: | Tarih:  (13. Staj Günü) |
| Uygulamanın Yapılacağı Birim: |
| *Staj süresince yapılan çalışmalar (ölçüm, gözlem, tahmin raporu, imalatla ilgili rutin işler, idari görev, ...vb.) günbegün ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Her bir iş için yürütülen çalışmalarda kullanılan araçlar (cihaz, makine, bilgisayar, yazılım vb.), yöntemler ve elde edilen sonuçlar sunularak değerlendirilmelidir.*  *Yürütülen çalışmalar, belirlenecek iş zaman çizelgesi doğrultusunda raporlanmalı ve her bir faaliyet için elde edilen kazanımlar açıklanmalıdır. Tablolar ve resimler numaralandırılarak bu bölümde verilmelidir. Tabloların çok uzun olması, resimlerin fazla olması durumunda metin içinde bahsedilerek “EKLER” bölümünde de verilebilir.*  *Bir staj gününde yapılan çalışmalar için birden fazla sayfa kullanılabilir.*  *Yukarıda italik tipte yazılan metin açıklama metnidir. Defterinizi yazarken bu açıklamaları silerek staj defterinizi hazırlayabilirsiniz.*  Staj yeri sorumlusu İmza/Kaşe  sorumlusu İmza/Kaşe | |
| Yapılan Uygulama: | Tarih:  (14. Staj Günü) |
| Uygulamanın Yapılacağı Birim: |
| *Staj süresince yapılan çalışmalar (ölçüm, gözlem, tahmin raporu, imalatla ilgili rutin işler, idari görev, ...vb.) günbegün ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Her bir iş için yürütülen çalışmalarda kullanılan araçlar (cihaz, makine, bilgisayar, yazılım vb.), yöntemler ve elde edilen sonuçlar sunularak değerlendirilmelidir.*  *Yürütülen çalışmalar, belirlenecek iş zaman çizelgesi doğrultusunda raporlanmalı ve her bir faaliyet için elde edilen kazanımlar açıklanmalıdır. Tablolar ve resimler numaralandırılarak bu bölümde verilmelidir. Tabloların çok uzun olması, resimlerin fazla olması durumunda metin içinde bahsedilerek “EKLER” bölümünde de verilebilir.*  *Bir staj gününde yapılan çalışmalar için birden fazla sayfa kullanılabilir.*  *Yukarıda italik tipte yazılan metin açıklama metnidir. Defterinizi yazarken bu açıklamaları silerek staj defterinizi hazırlayabilirsiniz.*  Staj yeri sorumlusu İmza/Kaşe | |
| Yapılan Uygulama: | Tarih:  (15. Staj Günü) |
| Uygulamanın Yapılacağı Birim: |
| *Staj süresince yapılan çalışmalar (ölçüm, gözlem, tahmin raporu, imalatla ilgili rutin işler, idari görev, ...vb.) günbegün ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Her bir iş için yürütülen çalışmalarda kullanılan araçlar (cihaz, makine, bilgisayar, yazılım vb.), yöntemler ve elde edilen sonuçlar sunularak değerlendirilmelidir.*  *Yürütülen çalışmalar, belirlenecek iş zaman çizelgesi doğrultusunda raporlanmalı ve her bir faaliyet için elde edilen kazanımlar açıklanmalıdır. Tablolar ve resimler numaralandırılarak bu bölümde verilmelidir. Tabloların çok uzun olması, resimlerin fazla olması durumunda metin içinde bahsedilerek “EKLER” bölümünde de verilebilir.*  *Bir staj gününde yapılan çalışmalar için birden fazla sayfa kullanılabilir.*  *Yukarıda italik tipte yazılan metin açıklama metnidir. Defterinizi yazarken bu açıklamaları silerek staj defterinizi hazırlayabilirsiniz.*  Staj yeri sorumlusu İmza/Kaşe | |
| Yapılan Uygulama: | Tarih:  (16. Staj Günü) |
| Uygulamanın Yapılacağı Birim: |
| *Staj süresince yapılan çalışmalar (ölçüm, gözlem, tahmin raporu, imalatla ilgili rutin işler, idari görev, ...vb.) günbegün ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Her bir iş için yürütülen çalışmalarda kullanılan araçlar (cihaz, makine, bilgisayar, yazılım vb.), yöntemler ve elde edilen sonuçlar sunularak değerlendirilmelidir.*  *Yürütülen çalışmalar, belirlenecek iş zaman çizelgesi doğrultusunda raporlanmalı ve her bir faaliyet için elde edilen kazanımlar açıklanmalıdır. Tablolar ve resimler numaralandırılarak bu bölümde verilmelidir. Tabloların çok uzun olması, resimlerin fazla olması durumunda metin içinde bahsedilerek “EKLER” bölümünde de verilebilir.*  *Bir staj gününde yapılan çalışmalar için birden fazla sayfa kullanılabilir.*  *Yukarıda italik tipte yazılan metin açıklama metnidir. Defterinizi yazarken bu açıklamaları silerek staj defterinizi hazırlayabilirsiniz.*  Staj yeri sorumlusu İmza/Kaşe | |
| Yapılan Uygulama: | Tarih:  (17. Staj Günü) |
| Uygulamanın Yapılacağı Birim: |
| *Staj süresince yapılan çalışmalar (ölçüm, gözlem, tahmin raporu, imalatla ilgili rutin işler, idari görev, ...vb.) günbegün ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Her bir iş için yürütülen çalışmalarda kullanılan araçlar (cihaz, makine, bilgisayar, yazılım vb.), yöntemler ve elde edilen sonuçlar sunularak değerlendirilmelidir.*  *Yürütülen çalışmalar, belirlenecek iş zaman çizelgesi doğrultusunda raporlanmalı ve her bir faaliyet için elde edilen kazanımlar açıklanmalıdır. Tablolar ve resimler numaralandırılarak bu bölümde verilmelidir. Tabloların çok uzun olması, resimlerin fazla olması durumunda metin içinde bahsedilerek “EKLER” bölümünde de verilebilir.*  *Bir staj gününde yapılan çalışmalar için birden fazla sayfa kullanılabilir.*  *Yukarıda italik tipte yazılan metin açıklama metnidir. Defterinizi yazarken bu açıklamaları silerek staj defterinizi hazırlayabilirsiniz.*  Staj yeri sorumlusu İmza/Kaşe | |
| Yapılan Uygulama: | Tarih:  (18. Staj Günü) |
| Uygulamanın Yapılacağı Birim: |
| *Staj süresince yapılan çalışmalar (ölçüm, gözlem, tahmin raporu, imalatla ilgili rutin işler, idari görev, ...vb.) günbegün ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Her bir iş için yürütülen çalışmalarda kullanılan araçlar (cihaz, makine, bilgisayar, yazılım vb.), yöntemler ve elde edilen sonuçlar sunularak değerlendirilmelidir.*  *Yürütülen çalışmalar, belirlenecek iş zaman çizelgesi doğrultusunda raporlanmalı ve her bir faaliyet için elde edilen kazanımlar açıklanmalıdır. Tablolar ve resimler numaralandırılarak bu bölümde verilmelidir. Tabloların çok uzun olması, resimlerin fazla olması durumunda metin içinde bahsedilerek “EKLER” bölümünde de verilebilir.*  *Bir staj gününde yapılan çalışmalar için birden fazla sayfa kullanılabilir.*  *Yukarıda italik tipte yazılan metin açıklama metnidir. Defterinizi yazarken bu açıklamaları silerek staj defterinizi hazırlayabilirsiniz.*  Staj yeri sorumlusu İmza/Kaşe | |
| Yapılan Uygulama: | Tarih:  (19. Staj Günü) |
| Uygulamanın Yapılacağı Birim: |
| *Staj süresince yapılan çalışmalar (ölçüm, gözlem, tahmin raporu, imalatla ilgili rutin işler, idari görev, ...vb.) günbegün ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Her bir iş için yürütülen çalışmalarda kullanılan araçlar (cihaz, makine, bilgisayar, yazılım vb.), yöntemler ve elde edilen sonuçlar sunularak değerlendirilmelidir.*  *Yürütülen çalışmalar, belirlenecek iş zaman çizelgesi doğrultusunda raporlanmalı ve her bir faaliyet için elde edilen kazanımlar açıklanmalıdır. Tablolar ve resimler numaralandırılarak bu bölümde verilmelidir. Tabloların çok uzun olması, resimlerin fazla olması durumunda metin içinde bahsedilerek “EKLER” bölümünde de verilebilir.*  *Bir staj gününde yapılan çalışmalar için birden fazla sayfa kullanılabilir.*  *Yukarıda italik tipte yazılan metin açıklama metnidir. Defterinizi yazarken bu açıklamaları silerek staj defterinizi hazırlayabilirsiniz.*  Staj yeri sorumlusu İmza/Kaşe | |
| Yapılan Uygulama: | Tarih:  (20. Staj Günü) |
| Uygulamanın Yapılacağı Birim: |
| *Staj süresince yapılan çalışmalar (ölçüm, gözlem, tahmin raporu, imalatla ilgili rutin işler, idari görev, ...vb.) günbegün ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Her bir iş için yürütülen çalışmalarda kullanılan araçlar (cihaz, makine, bilgisayar, yazılım vb.), yöntemler ve elde edilen sonuçlar sunularak değerlendirilmelidir.*  *Yürütülen çalışmalar, belirlenecek iş zaman çizelgesi doğrultusunda raporlanmalı ve her bir faaliyet için elde edilen kazanımlar açıklanmalıdır. Tablolar ve resimler numaralandırılarak bu bölümde verilmelidir. Tabloların çok uzun olması, resimlerin fazla olması durumunda metin içinde bahsedilerek “EKLER” bölümünde de verilebilir.*  *Bir staj gününde yapılan çalışmalar için birden fazla sayfa kullanılabilir.*  *Yukarıda italik tipte yazılan metin açıklama metnidir. Defterinizi yazarken bu açıklamaları silerek staj defterinizi hazırlayabilirsiniz.*  Staj yeri sorumlusu İmza/Kaşe | |

|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\Toshıba\Desktop\logo.jpg** | **T.C.**  **SAMSUN ÜNİVERSİTESİ**  **MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ** |

STAJ YERİ BİLGİLERİ :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| İşyerinin Adı : |  | |
| Birimi : |  | |
| Adresi : |  | |
| Telefon | Fax | E-posta |
|  |  |  |

STAJ YERİ SORUMLUSU AMİRİN :

|  |  |
| --- | --- |
| Adı, Soyadı : |  |
| Ünvanı : |  |
| İmza ve Mühür : |  |