

DUYURU (30.06.2021)

Bilindiđi üzere Üniversitemizin 17.06.2021 ve 2021/15/1 sayılı senato kararı doğrultusunda 2020-2021 Eğitim-Öğretim yılı Bahar dönemi ile sınırlı kalmak kaydı ile Üniversitemiz akademik birimleri bünyesindeki, bölüm/program/anabilim dallarında okutulan derslerin uygulama eğitimi ve staj uygulamalarını, staj yeri bulmaları durumunda uygulama olarak, staj yeri bulamamaları durumunda ödev, proje, rapor vb. şekilde yapılabilmesi uygun görülmüştür. Öğrencilerin staj yeri bulmaları durumunda izlenecek yol ve staj öncesi/sonrası dönemde teslim edilmesi gereken formlar, bölümümüz web sitesinin Öğrenci İşleri/Lisans/Staj sekmesinde detaylı bir şekilde açıklanmıştır. 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılında, stajını iş yerinde uygulamalı olarak staj yapmak isteyen öğrencilerin 22.06.2021-E.20466 sayılı yazıya istinaden, "Zorunlu İşyeri Eđitimi (Staj) Formu" işyeri onayı olmadan Dekanlığa gönderilmesi durumunda fakülte onayı yapılmayacaktır. Bu hususa dikkat edilmesi gerekmektedir.

Üniversitemizin 17.06.2021 ve 2021/15/1 sayılı senato kararı doğrultusunda, stajlarını fiili olarak gerçekleştiremeyen öğrencilerin uygulama eğitimi ile stajlarını, sadece bu yaz yapılacak stajları kapsamak üzere, STJ 218 Yaz Stajı I için Üretim süreçleriyle ilgili, STJ 316 Yaz Stajı II için Yönetim süreçleri ile ilgili ödev veya rapor şeklinde hazırlanacak görevler verilecektir. **Mezun durumda olan öğrenciler hariç, diğer tüm bölüm öğrencilerinin yaz stajlarının değerlendirilmesi süreci 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Güz döneminde yapılacağından, bu konudaki detaylar Güz döneminde duyurulacaktır.**

Mezun durumunda olan öğrencilerin ise, öncelikle *Microsoft Teams* üzerinden ilgili staj dersine **01.07.2021-01.10.2021** tarihleri arasında aşağıda belirtilen ekip koduyla giriş yapabileceklerdir. Öğrencinin mezun olma durumunun incelenmesinden sonra, kayıt yaptırdığı staj dersiyile ilgili Ek'te verilen ilkeler dikkate alınarak öğrencilerden raporlarını hazırlaması istenecektir. Staj raporlarını sisteme yükleyen öğrencilerin, raporlarını yüklemeleri durumunda Staj Komisyon Üyesi Doç. Dr. Esra TELLİ, Arş. Gör. Mustafa SÖYLER veya Arş. Gör. Gülizar Gizem ÜNALDI 'ya raporlarını yüklediklerine dair mail atmaları gerekmektedir. Mezun durumunda olan öğrencilerin, danışmak istedikleri (eğer varsa) stajla ilgili konularda, Staj Komisyon Üyesi Arş. Gör. Mustafa SÖYLER ve Arş. Gör. Gülizar Gizem ÜNALDI ile mail yoluyla iletişime geçmeleri gerekmektedir.

Ekip Kodları

STJ 218 Yaz Stajı I: **fgr15zm**

STJ 316 Yaz Stajı II: **eq62y1s**

OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI YAZ STAJI İLKELERİ

Üniversitemizin 17.06.2021 ve 2021/15/1 sayılı senato kararı doğrultusunda **2020-2021 Eğitim-Öğretim yılı bahar yarıyılı ile sınırlı kalmak kaydıyla**, öğrencilerin yaz stajlarını nasıl yapacaklarına dair belirlenen süreç aşağıdaki şekildedir.

İŞLEM AŞAMALARI	TARİH
Öğrencilerin Teams üzerinden staj dersi ile ilgili kendi gruplarına kayıt tarihleri	01.07.2021
Staj ödevlerinin son teslim tarihi	01.10.2021

Açıklamalar:

1. Yaz stajlarının, bölüm staj komisyonu tarafından belirlenen konulara göre ödev/ rapor / proje şeklinde olabilecektir.
2. Staj konuları, son kayıt tarihini müteakip öğrencilere duyurulacaktır.
3. Staj yapılacak dersler Microsoft Teams üzerinden açılacak, çalışma konuları öğrencilere bu program üzerinden olacak, ödev teslimleri de aynı program üzerinden yapılacaktır. Ancak isteyen öğrenciler ödevini elden de teslim edebilecektir.
4. Mezun Durumunda Olan Öğrencilerin Staj notları, çalışmanın teslim edilmesini takip eden 10 gün içinde Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına iletilmiş olacaktır.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

YAZ STAJI YAZIM KURALLARI

- 1- Staj raporu, Microsoft Word programı kullanılarak yazılacak; ancak bilgisayarla hazırlama olanağı bulunmayanlar raporu kurallara uymak koşuluyla el ile de hazırlayabileceklerdir.
- 2- Ödevin kapak sayfası ekteki “kapak sayfası” taslağına uygun olarak hazırlanacaktır
- 3- Yazılar, Times New Roman ve 12 punto ile yazılmalı, kenar boşlukları sol ve üst kenardan 30 mm, sağ ve alt kenardan 25 mm olmalı, sayfa numarası alt ortaya verilmelidir. Yazımda 1 aralık kullanılmalıdır. Bölüm başlıkları ve alt bölüm başlıkları ile bunları izleyen ilk paragraf arasında, 1 satır aralığı boşluk kullanılmalıdır. İki paragraf arasında da 1 satır aralığı boşluk bırakılmalıdır. Bölümlerin yazımına daima yeni bir sayfadan başlanmalıdır.
- 4- İçindekiler sayfası eklenmeli, fazla şekil ve çizelge varsa bunların da listesi ile sayfa numarası içendiler sayfasından sonra verilmeli; simge ve kısaltma çoksa bunların tanımlandığı sayfa eklenmelidir.
- 5- Bölüm başlıklarına “Bölüm 1” vs. eklenmemeli, sadece başlık numarasıyla beraber ilgili başlık (Örneğin “1. GİRİŞ” , “4.1. Kesit Tasarım Hesabı” gibi) yazılmalıdır.
- 6- Ana başlıkların tümü büyük, alt başlıkların sadece baş harfleri büyük yazılmalıdır.
- 7- Ana metinde sayfa kenar boşluklarına kesinlikle riayet edilmeli ve tüm metin iki yana yaslı olarak yazılmalıdır.
- 8- Şekil açıklamaları şeklin hemen altına ve “Şekil 3.1.” formatında; çizelge açıklamaları çizelgenin hemen üstüne ve “Çizelge 3.1.” formatında yazılmalıdır.
- 9- Şekil, çizelge ve kaynaklara metin içerisinde atıfta bulunulmalıdır.
- 10- Sayfa sınırlarını aşan şekil ve çizelgeler olması durumunda gerekli miktarda küçültme yapılmalıdır. Yazıların çok küçülmesi halinde ilgili şekil ve çizelgeler ödevin sonunda normal boyutuyla ‘Ekler’ başlığı altında belirtilmelidir.
- 11- Formüller (eşitlikler) ana bölüm içindeki sırasına göre numaralandırılmalıdır. Tüm eşitliklerin numaralandırılmasına gerek olmamakla birlikte metin içerisinde atıfta bulunulan eşitliklerin numaralandırılması gerekmektedir. Eşitlik numarası; eşitliğin sağında, sayfanın sağ sınırına yaslı şekilde ve dairesel (...) parantez içinde verilmelidir. Ancak metin içindeki eşitliğe değinilirken " Eş. 2.2" örneğindeki gibi yazılmalıdır.
- 12- Ana metnin numaralandırılmış son başlığı olarak “SONUÇ” başlığı eklemelidir.
- 13- Kaynak yazım formatı Fen Bilimleri Enstitüsü / Sosyal Bilimler Enstitüsü tez yazım kuralları ile aynı formatta olmalıdır.
- 14- Ek varsa bunla, kaynaklar sayfasından sonra ve metin içinde geçiş sırasına göre verilmelidir.



T.C.
OSMANIYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2020-2021 BAHAR YARIYILI
EMB YAZ STAJI

"[ÖDEV KONUSU]"

HAZIRLAYAN

Ad ve Soyadı (Adın sadece baş harfi büyük, soyadın tamamı büyük yazılacak)

Öğrenci No

NÖ / İÖ

(Teslim tarihi)

.... /...../.....

ÜRETİM STAJI (STJ 218)

Üretim stajından sorumlu öğrencilerin aşağıdaki ödev konularından **birini** seçerek kapsamlı bir çalışma hazırlaması gerekmektedir.

1. Hidroelektrik santrallerin çalışması ve üretim prosesi
2. Termik santrallerin (doğalgaz) çalışması ve üretim prosesi
3. Termik santrallerin (linyit) çalışması ve üretim prosesi
4. Termik santrallerin (fuel-oil) çalışması ve üretim prosesi
5. Güneş enerjisi santrallerinin çalışması ve üretim prosesi
6. Rüzgâr enerjisi santrallerinin çalışması ve üretim prosesi
7. Biyogaz santrallerinin çalışması ve üretim prosesi
8. Jeotermal santrallerin çalışması ve üretim prosesi
9. Nükleer santrallerin çalışması ve üretim prosesi
10. Üretim alanında faaliyet gösteren bir işletmenin fizibilitesi

YÖNETİM STAJI (STJ 316)

Yönetim stajından sorumlu öğrenciler aşağıdaki maddeleri **tümünü** dikkate alarak belirledikleri bir işletmenin işleyişi hakkında kapsamlı bir çalışma hazırlaması gerekmektedir.

1. Herhangi bir işletmenin ticari unvanını, kuruluş tarihini, sermaye yapısını, personel sayısını, hangi sektör içinde yer aldığını belirtiniz.
2. İşletmenin organizasyon ve yönetim yapısını tanıttınız.
3. İşletmenin kuruluş aşamalarını ve nelere dikkat edildiğini belirtiniz.
4. İşletmenin uzun vadeli planları hakkında (vizyon, misyon, stratejiler vb.) bilgi veriniz.
5. İşletmede görev alan personellerin görev tanımını, yetki ve sorumluklarını belirtiniz.
6. İşletmenin ürettiği ürünler (ürün çeşitleri, ürünlerin yıllık kapasite değerleri, kapasite kullanım oranları vb.) veya hizmetler (ürün çeşitleri, hedef kitlesi, işbirliği içinde bulunulan kuruluşlar vb.) hakkında bilgi veriniz. Ürünlerin dağıtım sistemi ve satış sonrası hizmet sistemi hakkında bilgi veriniz.