

Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Staj I	CVM 399	6	0 + 1	1	5

On Koşul Dersleri

Önerilen Seçmeli Dersler

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üyesi YASEMİN DAMAR ARIFOĞLU
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üyesi YASEMİN DAMAR ARIFOĞLU
Dersin Yardımcıları	Bölüm Staj Komisyonu Üyeleri
Dersin Kategorisi	

Dersin Amacı Çevre Mühendisliği öğrencilerinin dönem içerisinde aldıkları teorik derslerin pratikte uygulanması ve pekiştirilmesi amacıyla yapılır.

Dersin İçeriği Staja 4. yarıyıl bitiminde başlanması halinde ilk yapılacak staj türü sadece LABORATUVAR stajdır.
 • Laboratuvar stajlarında ilgili birimde çevre/kimya mühendisi veya teknikeri gözetiminde Standart Metotlarla(APHA, AWWAWPCF-2012) analizler yapılır. Staj süresince en az 5 farklı (su ve atıksu) analizi yapılır.
 4. Yarıyıl sonunda eğer staj 1 yapılmadıysa öğrenci 6. yy sonunda istediği herhangi bir (Laboratuvar / Büro / Şantiye / İşletme / Proje / Çevre Yönetimi) staj türünde staj yapabilir. Yani 6 yarıyılı doldurmuş öğrencinin laboratuvar stajı yapma zorunluluğu yoktur.

4. Ders Öğrenme Çıktıları

- 1 Kamu ve/veya özel kuruluşların organizasyonu yapısını tanıtır.
- 2 Multidisipliner ortamlarda çalışır
- 3 Aldığı teorik bilgilerin pratik uygulamalarını yapar.
- 4 İş ortamında alt ve üst birimlerin yetki ve sorumluluklarını öğrenir
- 5 Çevre laboratuvarında deney yapar.
- 6 Laboratuvar düzenleri ve iş güvenliği hakkında bilgi edinir.
- 7 Çevre Mühendisliği uzmanlık alanlarını tanıtır.
- 8 Meslek etik değerlerini uygulamalı olarak öğrenir.

Öğretim Yöntemleri

- Deney / Laboratuvar,
 Deney / Laboratuvar,
 Deney / Laboratuvar,
 Deney / Laboratuvar,
 Deney / Laboratuvar,
 Deney / Laboratuvar,
 Deney / Laboratuvar,
 Deney / Laboratuvar.

Ölçme Yöntemleri

- Sözlü Sınav,
 Sözlü Sınav,
 Sözlü Sınav,
 Sözlü Sınav,
 Sözlü Sınav,
 Sözlü Sınav,
 Sözlü Sınav,
 Sözlü Sınav.

1.ÖZET: Dersin Konuları

- 1 Staj yapacağı kamu veya özel kurumların araştırılması
- 2 Belirlenen kuruma müracaatların yapılması
- 3 Staj yerlerinin kabulü için değerlendirilmesi
- 4 Uygun staj yerinin ilgili öğretim elemanı ile değerlendirilmesi
- 5 Staj dökümanlarının toplanması
- 6 İlgili staj birimlerinde sigorta ve onay işlemlerinin yapılması
- 7 Staje başlama
- 8 Staj uygulamasının gerçekleştirilmesi
- 9 Staj uygulamasının gerçekleştirilmesi
- 10 Staj defterleri(Raporları)nin doldurulması
- 11 Staj defterinin teslimi ve onaylanması
- 12 Ek raporların Hazırlanması
- 13 Staj Sınavının yapılması
- 14 Staj kabullerinin ilanı ve yayınlanması

Ön Hazırlık

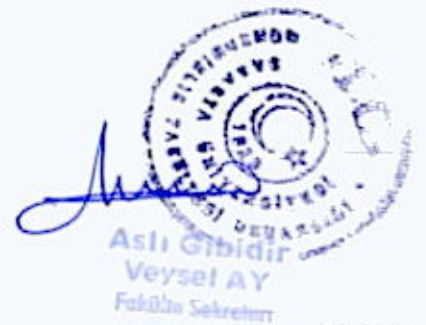
Kaynaklar

Ders Notu Staj Komisyonu tarafından hazırlanan Çevre Mühendisliğinde staj esasları
Üniversite staj esasları
<http://www.cevre.sakarya.edu.tr/tr/duyuru/goster/15694/staj-bilgilendirme>

Ders Kaynakları

5.ÖZET: Program Çıktıları

- 1 Matematik, fen bilimleri ve ilgili mühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi, bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinde kullanma becerisi



Kazım Düzgün

1 2 3 4 5

X

