

2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
KIŞ STAJI ÖĞRENCİ LİSTESİ

| Fakülte No | Ad-Soyad | Staj Yeri-Şekli | Ödev Konusu |
|-------------------|--------------------|------------------------|---|
| 1611101002 | Şeyda AKSOY | Ödev | İklim Değişikliği ve Su Kaynaklarına Etkileri |
| 1611101003 | Taha Bolat KOCA | Kuzey Balıkçılık | Kuzey Balıkçılık-Keçiborlu-Isparta |
| 1711101001 | Ahmet Can CARTILLI | Ödev | Gökkuşuğu Alabalığı Yetiştiriciliğinde Karşılaşılan Sorunlar |
| 1711101003 | Afra Gül KÜÇÜKKÖSE | Fakülte | Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi |
| 1711101004 | Gönül Seda PEKCAN | Ödev | Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Hastalıklardan Korunmak İçin Alınan Önlemler |
| 1711101008 | Sırrı PAKIR | Ödev | Akvaryum Balığı Yemlerinde Renk Kaynaklarının Kullanımı |
| 1711101010 | Lokman AKIN | Ödev | Su Ürünlerinde Hasat ve Hasat Sonrası Yapılan İşlemlerin Kaliteye Etkisi |
| 1711101014 | Ezgi KUTLU | Ödev | Yem Yapımında Alternatif Yem Hammaddelerinin Kullanımı |
| 1711101030 | Uğur Ufuk GELEN | Ödev | Su Ürünlerinde Kullanılan Paketleme Yöntemleri |

NOT: ÖDEVLER AŞAĞIDA VERİLEN **ÖDEV YAZIM KLAVUZUNA** GÖRE HAZIRLANACAKTIR VE **26 ŞUBAT 2021** SON TESLİM TARİHİDİR.

ONLINE
ÖDEV/YÜZYÜZE STAJ
SINAV TARİHİ
05 MART 2021

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ

EĞİRDİR SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ

KIŞ STAJINDA ÖDEV HAZIRLAYACAKLARA İLİŞKİN KURALLAR

Dış Kapak

Ödev kapağında sırasıyla fakülte adı, ödev adı, ödevi hazırlayan, ödevin yapıldığı tarihi ve ili yer alır. Projenin adının tamamı büyük harflerle yazılır. Kapak ile ilgili bilgiler, Şekil 1'deki gibi düzenlenir.

Kabul ve Onay Sayfası

Ödevi değerlendirecek staj komisyonu üyelerinin ödevin kabul ve onayını gösteren sayfadır (Şekil 2).

İçindekiler

Ödev metninin bölüm ve alt bölümleri, metin içerisindeki düzenlendikleri sırada alt alta yazılarak ve karşılıklarına buldukları sayfa numaraları konularak hazırlanır. Bu sayfanın düzenlenmesinde rakamlarla numaralandırma sistemi kullanılır.

Özet

Ödev konusunu, amacını, uygulanan yöntemleri ve elde edilen sonuçları açık ve net olarak anlatan en fazla iki sayfalık bir metni içerir. Ödevin adı, özet başlığı olarak verilir, kaynak gösterilmez. Özeti sonunda en az üç, en fazla beş anahtar sözcük verilir.

Kağıt Özellikleri

Ödev en az 80 en çok 100 g/m²'lik ve kaliteli beyaz kağıda yazılmalıdır. Kullanılacak kağıt A4 formunda olup, proje ciltlendikten sonra 20.0 x 28.5 cm boyutlarından daha küçük olmamalıdır.

Yazı Özellikleri

Ödev, bilgisayar ile yazılır. Bilgisayar ile yazdırmada, püskürtmeli veya lazer yazıcı kullanılmalıdır. Yazı, kağıdın yalnız bir yüzüne yazılır. Ödev metninde kullanılacak harf büyüklüğü 12 punto (Times New Roman) olmalıdır. Metin 1.5 satır aralıklı, şekil altı ve tabloların açıklamaları 1 satır aralıklı yazılmalıdır. Ana başlıklar, bölüm başlıkları ve alt başlıklar ile başlığı izleyen ilk paragrafı arasında 1 satır boşluk, başlıklarla bir önceki paragraf metni arasında 1.5 satır boşluk, paragraflar arasında ise 1 satır boşluk bırakılmalıdır. Her noktalama işaretinden sonra bir karakter boşluk bulunmalıdır.

Sayfa Düzeni

Sayfanın üst kenarından 3 cm, sol kenarından 4 cm, alt ve sağ kenarlarından 2 cm boşluk bulunmalıdır.

Görsel Nesnelerin Yerleştirilmesi

Boyu tam sayfa ve daha kısa olan görsel nesnelere (tablo, şekil, fotoğraf), metin içerisine sayfa ortalanarak yerleştirilir. Görsel nesnelerin açıklamaları (şekil ve tablo başlıkları) bu nesnelerin genişliklerini aşmayacak ve satırı ortalayacak şekilde yerleştirilmelidir (Şekil 4 ve 5).

Ödevin Uzunluğu

Ödevler, ana metin olarak (ekler ve kaynaklar hariç) en az 20 sayfa olmalıdır.

KAYNAKLARIN GÖSTERİMİNE İLİŞKİN KURALLAR

Bitirme Projesinde adı geçen ve çalışma süresince yararlanılan tüm kaynaklar, metin içerisinde değinme sırasına göre köşeli parantez içinde numaralanır (bir kaynaktan yararlanıldığında [1] şeklinde metin içerisinde gösterilir) ve projenin sonunda, sonuçlarla tartışma bölümlerinin ardından türlerine göre aşağıdaki örneklerde öngörülen şekillerde sıralanır. Yazar sayısı üçten fazla olan kaynaklarda ilk isimden sonra ve ark." kısaltmaları kullanılır.

Kitaplar;

[1] Yalçın, H. Gürü, M., 2000. Stokiyometri s. 321, Palme Yayıncılık, Ankara.

[2] Saçak, M., 2002. Kimyasal Kinetik, s.183-185, Gazi kitapevi, Ankara.

Sempozyum ve Kongre Bildirileri;

[3] Avcı, B., Titiz-Sargut, S., Sayan, P., Investigation of Reactive Crystallization of Gypsum in the Presence of Additives, Proceedings of the 12th International Workshop on Industrial Crystallization, Biwic 12, Halle-Germany

[4] Vladimir, I.A., Yermakova, A., Effect of reaction mixture non-ideality on the Fischer-Tropsch reaction rate in supercritical solvent, CHISA 2000, 14th International Congress of Chemical and Process Engineering, pp.29, August 27-31, 2000.

Tezler;

[5]. Sayan, P., Boraks Pentahidratın Kristalizasyon Kinetiğinin İncelenmesi, Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, İstanbul, 1989.

[6] Aras, L.F., Dielectric Relaxation Studies of Some Linear, Cross-linked and Branched Polymers, Ph.D. Thesis, Middle East Technical University, Ankara, 1979.

Makaleler;

[7] De-Vreugd, C.H., Witkamp, G.J., Rosmalen, G.M.V., Growth of Gypsum III. Influence and Incorporation of Lanthanide and Chromium Ions, J.Crystal Growth, (1994), 144, 70-78

[8] Yann A. Le Gouellec and Menachem Elimelech, Calcium Sulfate (Gypsum) Scaling in Nanofiltration of Agricultural Drainage Water, J. of Membrane Science, (2002), 205, 279-291

Web Sayfaları;

[9] Berini, P., Stöhr, A., Wu, K., Normal mode analysis and characterization of a field-induced optical waveguide including electrode effects, Duisburg-Essen University, Germany, <http://www-oe.uni-duisburg.de/Reports/jb95/mod3.html>, 1995.



**ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
EĞİRDİR SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ**

BAŞLIK

Hazırlayan

**X..... Y.....
17111.....**

Kış Stajı Ödevi

Şubat 2021

Isparta

Şekil 1. Ödev dış kapak sayfasının görünümü ve kompozisyonu

Bu ödev, komisyonumuz tarafından Su Ürünleri Mühendisliđi Kış Stajı Ödevi olarak kabul edilmiştir/edilmemiştir.

...../...../2021

Komisyon Başkanı: Prof. Dr. Behire Işıl DİDİNEN

Üye: Prof. Dr. Levent İZCİ

Üye: Prof. Dr. Nalan Özgür YİĞİT

Üye: Dr. Öğretim Üyesi Habil Uğur KOCA