**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**

**FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ**

**KİMYA BÖLÜM KURUL TUTANAĞI**

# **TOPLANTI TARİHİ** **: 01.03.2013**

**TOPLANTI NO : 2013 / 13**

Bölüm Kurulu Bölüm Başkanı Prof. Dr. M. Şahin DÜNDAR’ın Başkanlığında toplanarak aşağıdaki kararları almıştır.

**TOPLANTIDA BULUNANLAR :**

Prof. Dr. M. Şahin DÜNDAR

Prof. Dr. Murat TEKER

Prof. Dr. Ahmet TUTAR

Prof. Dr. Salih Zeki YILDIZ

Yrd. Doç. Dr. Kudret YILDIRIM

Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ALTUNDAĞ

Yrd. Doç. Dr. Semra YILMAZER KESKİN

**1-)** 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılından itibaren Bölümümüz laboratuarında uygulanacak değerlendirme şekli aşağıdaki gibidir:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Adedi** | **Değerlendirme türü** | **Katkı oranı** |
| 1 | Ara sınav | 40 |
| 1 | Kısa sınav (Deney sayısı kadar yazılı veya sözlü) | 20 |
| 1 | Laboratuar performansı (Deney sayısı kadar) | 20 |
| 1 | Ödev (Rapor-Deney sayısı kadar) | 20 |
| 1 | Yıl içi notunun Başarıya Katkısı | 60 |
| 1 | Yıl sonu notunun Başarıya Katkısı | 40 |

Deney öncesi o hafta yapılacak deneyin teorik bilgisi ile ilgili Kısa Sınav yapılır. Bu sınavdan başarılı olanlar laboratuar çalışmasına başlar. Başarısız olanlar 1 saat sonra tekrar Kısa Sınava alınırlar. Bu durumda başarılı olanlar laboratuar çalışmasına başlar. Başarısız olanlar ise laboratuar çalışmasına başlar ancak o haftaki Kısa Sınav notu sıfır (0) olarak kaydedilir. Telafiden kalmak suretiyle öğrenci devamsız sayılamaz. Her hafta yapılan Kısa Sınavların aritmetik ortalaması Kısa Sınav notu olarak kaydedilir.

Laboratuar Performansı notu, öğrencinin laboratuar ortamında gösterdiği performansa göre verilir ve yapılan deney sayısı kadar verilen performans notunun aritmetik ortalaması alınarak Laboratuar Performans notu hesaplanır. Laboratuarı bitiremeyen öğrenci o ana kadar performansı ne olursa olsun Laboratuar Performans notu Sıfır (0) olarak kaydedilir.

Haftalık olarak yapılan deneylerin Raporu bir sonraki hafta verilir ve “ödev notu” olarak kaydedilir. Yapılan deney sayısı kadar verilen rapor notlarının aritmetik ortalaması alınarak ödev notu belirlenir.

Laboratuara 3 kez gelmeyenlere en fazla 3 adet telafi (%20 devamsızlık) hakkı verilir. Telafi haftasında gelmeyen ve sınavına girmeyen öğrencinin deneyi bitirilmemiş sayılır. Eğer öğrencinin devamsızlık sayısı 3 defadan fazla ise öğrenci devamsızlıktan kalmış sayılır ve başarı notu DZ olarak girilir.

 Laboratuar performans notlarının değerlendirilmesinde her bir öğrenci için laboratuar kayıt defteri tutulur. Laboratuar kayıt defterinde öğrencilerin yaptıkları deneyler kaydedilir ve imzalanır. Laboratuar çalışmalarının tamamlanması için dönem sonunda kayıt defteri “Laboratuarı bitirmiştir” ibaresi ile imzalanır.

Bu karar, Laboratuar uygulama koşullarının standardize edilmesi için alınmıştır.

 …./

**2-)** Öğretim Üyeleri, girdikleri derslerin sınav sorularına ait cevap anahtarlarını dersin sınavını takip eden hafta içinde Bölüm Duyuru Panosunda ilan eder.

**Prof. Dr. M. Şahin DÜNDAR Prof. Dr. M. Şahin DÜNDAR**

 **Bölüm Başkanı Analitik Kimya ABD Başkanı**

**Prof. Dr. Murat TEKER Prof. Dr. Ahmet TUTAR**

**Fizikokimya ABD Başkanı Organik Kimya ABD Başkanı**

**Prof. Dr. Salih Zeki YILDIZ Yrd. Doç. Dr. Kudret YILDIRIM**

**Anorganik Kimya ABD Başkanı Biyokimya ABD Başkanı**

**Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ALTUNDAĞ Yrd.Doç.Dr.Semra YILMAZER KESKİN**

**Bölüm Başkan Yardımcısı Bölüm Başkan Yardımcısı**