



**T.C.**  
**AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
Afyon Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığı

**KİMYA BÖLÜMÜ 2021-2022 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ**  
**AKADEMİK KURUL TOPLANTI TUTANAĞI**  
**(FEDEK bilgilendirme toplantısı)**

23.11.2021 tarihinde Fen Edebiyat Fakültesi Bilim Kahvesi toplantı salonunda 13:30'da yapılan ve Kimya Bölümü öğretim elemanlarının katılımı ile gerçekleştirilen Bölüm Akademik Kurul toplantısında aşağıdaki gündem maddeleri görüşülmüş ve her bir gündem hakkında aşağıda belirtilen kararlar alınmıştır.

**Gündem Maddeleri ve Alınan Kararlar;**

**1. Kimya Bölüm Başkanı Prof.Dr. İbrahim EROL tarafından FEDEK akreditasyon süreci ile ilgili açılış konuşmasının yapılması;**

Kimya bölümünün akreditasyon süreci ile ilgili açılış konuşması ve genel bilgilendirme Kimya Bölüm Başkanı Prof.Dr. İbrahim EROL tarafından yapılmıştır. Fen, Edebiyat, Fen-Edebiyat, Dil ve Tarih-Coğrafya Fakülteleri Öğretim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği, kısaca FEDEK olarak anılan kurumun yapısı, akreditasyon ilkeleri ve akreditasyonun faydaları hakkında bilgilendirme yapıldı. Aşağıda belirtilen akreditasyon başvuru ve değerlendirme takvimi ve bu süreçte yapılması gerekenlerin planlanması ile ilişkili takvim öğretim üyeleri ile paylaşıldı.

| <b>FEDEK Akreditasyon Başvuru ve Değerlendirme Süreci</b>                           |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Yapılması planlanan çalışmalar</b>   | <b>Öngörülen tarihler</b> |
| FEDEK'e akreditasyon için başvuru kararının alınması                                | 16.10.2021                |
| FEDEK bilgilendirme toplantısı ve bölüm içinde görev dağılımının yapılması          | 23.11.2021                |
| FEDEK'e akreditasyon başvurusunun yapılması   | 1-31.01.2022              |
| FEDEK'e değerlendirme için sunulacak öz değerlendirme raporunun hazırlanması        | 15.06.2022<br>15.07.2022  |
| FEDEK üyelerinin değerlendirme sürecinde kullanacakları FEDEK odasının hazırlanması | 15.07.2022<br>15-08.2022  |

**2. Akreditasyon çalışmaları için bölüm içinde görev dağılımının yapılması;**

Değerlendirme ve akreditasyon sürecinin nasıl yürütüleceği Prof.Dr. İbrahim EROL tarafından Kimya Bölümü öğretim elemanlarına aktarılmış ve bu süreçte Kimya Bölümü öğretim elemanları üzerine düşecek iş yükü ve sorumlulukların neler olacağı hakkında bilgi verilmiştir. FEDEK değerlendirme ölçütü olarak belirlenen her bir ölçüt

ile ilgili çalışmaların bir öğretim üyesi tarafından koordine edilmesi önerisi bölüm kuruluna sunulmuş ve oybirliği ile kabul edilmiştir. Bu bağlamda akreditasyon sürecinde değerlendirme kriteri olarak kullanılacak olan 10 ölçütün öğretim üyelerine kura ile dağıtılması önerisi sunuldu. Önerinin kabul edilmesi üzerine kura çekilerek FEDEK akreditasyon sürecinde her bir değerlendirme ölçütünde görev alacak öğretim üyeleri belirlendi. Sonrasında her bir ölçütte öğretim üyelerine yardımcı olacak asistan bölüm başkanlığınca aşağıda sunulduğu şekliyle belirlendi.

| FEDEK ölçütleri                            | Ölçekle İlgili Çalışmaların Koordinasyonunu Yapacak Öğretim Üyesi | Görevli Asistan  |
|--|---|------------------|
| 1.Ölçüt Öğrenciler                         | Prof. Dr. Sabri ÇEVİK   | Dr. Mürüvvet Düz |
| 2.Ölçüt Program Öğretim Amaçları           | Prof. Dr. Mehmet POYRAZ   | Murat Özer       |
| 3.Ölçüt Program Çıktıları                  | Doç. Dr. İbrahim DEMİR  | Murat Özer       |
| 4.Ölçüt Öğretim Planı                      | Prof. Dr. Sedat YURDAKAL  | Sinan Dinçkan    |
| 5.Ölçüt Öğretim Kadrosu                    | Prof. Dr. Hüseyin ENGİNAR   | Sinan Dinçkan    |
| 6.Ölçüt Yönetim Yapısı                     | Doç. Dr. Mustafa UÇAR   | Dr. Mürüvvet Düz |
| 7.Ölçüt Altyapı                            | Prof. Dr. Aysel BÜYÜKSAĞIŞ  | Sinan Dinçkan    |
| 8.Ölçüt Kurum Desteği ve Parasal Kaynaklar | Prof. Dr. Laçine AKSOY  | Murat Özer       |
| 9.Ölçüt Sürekli İyileştirme                | Prof. Dr. Gülderen UYSAL AKKUŞ                                    | Dr. Mürüvvet Düz |
| 10.Ölçüt Programa Özgü Ölçütler            | Doç. Dr. Ömer HAZMAN  | Sinan Dinçkan    |

**3. Kimya Bölüm Başkan Yardımcısı Doç.Dr. Ömer HAZMAN tarafından FEDEK ölçütleri hakkında bilgilendirme sunumunun paylaşılması;**

Kimya Bölüm Başkan Yardımcısı Doç.Dr. Ömer HAZMAN, FEDEK'e yapılacak akreditasyon sürecinde hazırlık ve eylem planının oluşturulması amacı ile değerlendirmede kullanılacak 10 Ölçütün neler olduğu ve bu kapsamda neler yapılması gerektiği konularında önceden hazırlanan ppt sunumu yardımı ile bilgilendirme yaptı. Olası öneriler ve yapılabilecek çalışmalar hakkında açıklamalar yaptı.

**4. FEDEK akreditasyon çalışmaları kapsamında her bir öğretim üyesinin yapması gereken bazı uygulamalar hakkında bilgi verilmesi;**

Öğrenci sınavlarının şeffaf bir şekilde değerlendirilmesi FEDEK ölçütleri (ölçüt 1- öğrenciler) kapsamında tüm öğretim üyelerinin yapması gereken çalışmalar hakkında bilgi verildi. Bu kapsamda sınav dökümanlarının arşivi hususunda 2021-2022 Eğitim/Öğretim Yılı Güz Dönemi Vize haftasının henüz tamamlanmış olması sebebi ile Sınav Kağıtları için oluşturulan Cevap Anahtarlarının öğrencilerle paylaşılmasına ve

sınav kağıdı ile cevap anahtarının fotokopilerinin Güz Dönemi derslerini yürüten ilgili öğretim elemanları tarafından arşivlenmek üzere bölüm asistanlarına teslim edilmesine karar verilmiştir. Ayrıca sınav kağıtlarını notlandırma neticesinde en yüksek üç, orta üç ve en düşük not alan üç sınav kağıdının her bir derste geçerli olmak üzere yine fotokopilerinin bölüm asistanlarına tesliminin yapılması kararlaştırılmıştır.

**5. Toplantının sona ermesi;**

Kimya Bölüm Kurulu FEDEK bilgilendirme ve değerlendirme toplantısı toplantıya katılanların iyi dilek, temennileri ile sona ermiş ve toplantı tutanağı imza altına alınmıştır.

**Toplantıya Katılanların İmza Sirküsü**

**(23.11.2021)**

| <b>Sıra No</b> | <b>Ad-Soyad</b> | <b>İmza</b> |
|----------------|-----------------|-------------|
| 1              |                 |             |
| 2              |                 |             |
| 3              |                 |             |
| 4              |                 |             |
| 5              |                 |             |
| 6              |                 |             |
| 7              |                 |             |
| 8              |                 |             |
| 9              |                 |             |
| 10             |                 |             |
| 11             |                 |             |
| 12             |                 |             |
| 13             |                 |             |
| 14             |                 |             |