



SDÜ EĞİTİM FAKÜLTESİ
Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim
Dalı Araştırma İzleme ve
Yönlendirme Komisyonu
TOPLANTI TUTANAĞI

| | |
|-----------------|-----------------|
| Toplantı No | 001 |
| Toplantı Tarihi | 26.11.2020 |
| Toplantı Yeri | Microsoft Teams |

BAŞLIK

“Süleyman Demirel Üniversitesi Kalite Güvence Sistemi Kurulması ve Kalite Komisyonu Çalışma Usul ve Esaslarına İlişkin Yönerge” 14. maddesi (a), (b) ve (c) bentlerine ilişkin yapılacak olan çalışmaların belirlenmesi amaçlanmaktadır.

GÜNDEM MADDELERİ

1. “Süleyman Demirel Üniversitesi Kalite Güvence Sistemi Kurulması ve Kalite Komisyonu Çalışma Usul ve Esaslarına İlişkin Yönerge” nin 14. maddesi (a) bendi uyarınca Fen Bilgisi Eğitimi ABD’nin stratejik ve eylem planlarının hazırlanmasının görüşülmesi
2. “Süleyman Demirel Üniversitesi Kalite Güvence Sistemi Kurulması ve Kalite Komisyonu Çalışma Usul ve Esaslarına İlişkin Yönerge” nin 14. maddesi (b) bendi uyarınca, ABD’nin fiziki ve teknik alt yapılarının ortaya konulması ve nasıl geliştirilebileceğinin görüşülmesi
3. “Süleyman Demirel Üniversitesi Kalite Güvence Sistemi Kurulması ve Kalite Komisyonu Çalışma Usul ve Esaslarına İlişkin Yönerge” nin 14. maddesi (c) bendi uyarınca Fen Bilgisi Eğitimi ABD’nin araştırma kadrosunun yetkinliği, gelişimi ve sürdürülebilirliği konusunda neler yapılabileceğinin görüşülmesi

KAPSAM

1. Bir sonraki Araştırma İzleme ve Yönlendirme Komisyonu toplantısının 24.12.2020 tarihinde 13:00’te yapılmasına,

2. 2020-2021 öğretim yılı Güz döneminde Fen Bilgisi Eğitimi ABD’da derslere giren öğretim üyelerinden özellikle laboratuvar uygulamaları derslerinde nasıl bir yol izlediklerine yönelik aşağıdaki görüşme formunun öğretim üyelerine gönderilmesine,

Dersin adı:

Öğretim üyesinin adı

Dersin teorik saat:

Uygulama saati bilgileri:

Görüşler:

Dersinizin uygulama kısmını nasıl yürütüyorsunuz?

3. ABD’nin stratejik planının hazırlanması için öğretim üyelerine aşağıdaki formun gönderilmesine,

Fen bilgisi Eğitimi ABD’da girmiş olduğunuz derslerde karşılaştığınız problemleri aşağıdaki değişkenler bakımından değerlendiriniz.

1. Öğrenci

2. Ana Bilim Dalı’nın sunmuş olduğu olanaklar

3. Karşılaştığınız problemlere yönelik ABD’nin öğretimini güçlendirecek öneriler

4. Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim Dalı’ndan en az 2 adet fen bilgisi öğretmen adaylarına yönelik alanında uzman öğretim üyeleri tarafından webinar etkinliklerinin düzenlenerek ders dışı kültürel faaliyetlerin ve topluma hizmet faaliyetlerinin yapılmasına,



SDÜ EĞİTİM FAKÜLTESİ
Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim
Dalı Araştırma İzleme ve
Yönlendirme Komisyonu
TOPLANTI TUTANAĞI

| | |
|-----------------|-----------------|
| Toplantı No | 001 |
| Toplantı Tarihi | 26.11.2020 |
| Toplantı Yeri | Microsoft Teams |

5. Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim Dalı'nın bünyesinde eğitim verilen laboratuvar ve laboratuvar malzemeleri ile sınıf sayısı yeterliliğinin ve teknolojik araçların belirlenmesine,

6. Süleyman Demirel Üniversitesi Proje Ofisinden Eğitim Bilimleri Projelerine yönelik olarak Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim Dalı Öğretim üyelerine proje bilgilendirme toplantısı talep edilmesine,

7. Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Ar-Ge komisyonunun raporunun incelenmiş ve Ana Bilim Dalı'nda görev yapan öğretim üyelerinin en az 1 adet bilimsel çalışma yapmasına ve komisyonumuza sunmalarına,

oy birliği ile karar verilmiştir (Toplantı Microsoft Teams üzerinden 26.11.2020 tarihinde Perşembe günü saat 13:00-14:30 saatleri arasında gerçekleştirildiğinden ıslak imza alınamamıştır. Toplantının fotoğrafları aşağıda kanıt olarak sunulmuştur).

Dr. Öğr. Üyesi Deniz TÜRKÖZ ALTUĞ
Üye

Arş. Gör. Yasin GÜZEL
Üye

Dr. Arş. Gör. Merve TAŞCAN
Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim Dalı
Araştırma İzleme ve Yönlendirme Komisyonu Başkanı

Toplantı Kanıtı

