	SDÜ EĞİTİM FAKÜLTESİ Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim Dalı Eğitim Öğretim İzleme ve Yönlendirme Komisyonu TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	002
		Toplantı Tarihi	30.11.2020
		Toplantı Yeri	Microsoft Teams

BAŞLIK
Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim Dalı Eğitim Öğretim İzleme ve Yönlendirme Komisyonu iç ve dış paydaşların katılımı ile lisans müfredatının değerlendirilmesi amaçlanmaktadır.

GÜNDEM MADDELERİ
1-Müfredatın OBS sisteminden yeterlikler açısından incelenmesi
2- öğretmen ve öğrenci programa yönelik beklentilerinin belirlenmesi

KAPSAM					
1. Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği Program Hedefleri					
	Seher Boyacı	Makbule Olgun	Eda Söğütlü	Neslihan Yeniay	Z. Sümeyye Yüksel
PH1	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli
PH2	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli
PH3	Geliştirilebilir	Geliştirilebilir	Geliştirilebilir	Geliştirilebilir	Geliştirilebilir
PH4	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli
PH5	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli
<ul style="list-style-type: none"> - PH1 için; genel olarak program hedeflerine bakıldığında program hedeflerinin yeterli olduğu kanısına varılmıştır. - PH2 için; genel olarak program hedeflerine bakıldığında program hedeflerinin yeterli olduğu kanısına varılmıştır. - PH3 için; “yönetici özelliklerine sahip” kelime öbeği “yönetim becerilerine sahip” olarak değiştirilmesi önerilmiştir. - PH4 için; iç ve dış paydaşların görüşleri yeterli olmasına rağmen hedefinin kendi alanında “profesyonel becerilere sahip” olan kelime öbeğinin “mesleki yeterliklere sahip” olan kelime öbeği ile değiştirilmesi önerilmiştir. - PH5 için; genel olarak program hedeflerine bakıldığında program hedeflerinin yeterli olduğu kanısına varılmıştır. - Program hedefleri için psikomotor becerilere yönelik hedefler yazılması önerilmiştir. 					
2. Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği Program Yeterlikleri					
	Seher Boyacı	Makbule Olgun	Eda Söğütlü	Neslihan Yeniay	Z. Sümeyye Yüksel
PY1	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Geliştirilebilir	Yeterli
PY2	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli
PY3	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Geliştirilebilir
PY4	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli
PY5	Geliştirilebilir	Geliştirilebilir	Geliştirilebilir	Geliştirilebilir	Geliştirilebilir
PY6	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli

	SDÜ EĞİTİM FAKÜLTESİ Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim Dalı Eğitim Öğretim İzleme ve Yönlendirme Komisyonu TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	002
		Toplantı Tarihi	30.11.2020
		Toplantı Yeri	Microsoft Teams

PY7	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli
PY8	Yeterli	Geliştirilebilir	Yeterli	Yeterli	Yeterli
PY9	Geliştirilebilir	Geliştirilebilir	Geliştirilebilir	Geliştirilebilir	Geliştirilebilir
PY10	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli
PY11	Geliştirilebilir	Geliştirilebilir	Geliştirilebilir	Geliştirilebilir	Geliştirilebilir
PY12	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli
PY13	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli
PY14	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli
Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli	Yeterli

- PY1 için; fen bilimleri öğretim programında farklı konu alanları yer aldığı için şu şekilde düzenlenmesi önerilmiştir: “fen bilgisi programında yer alan tüm disiplinlerin konu alan bilgilerinin çeşitli durumlara uygulayabilme”.
- PY2 için; genel olarak program yeterliklerine bakıldığında program hedeflerinin yeterli olduğu kanısına varılmıştır.
- PY3 için; öğretmen adaylarının “ders hazırlayabilme” olan söz öbeğinin “öğretimi tasarlayabilme ve uygulayabilme” olarak revize edilmesi önerilmiştir.
- PY4 için; genel olarak program yeterliklerine bakıldığında program hedeflerinin yeterli olduğu kanısına varılmıştır.
- PY5 için; “fen bilimleri konularını öğrenmeye, öğretmeye ve fen bilimleri ile ilgili yenilik ve gelişmeleri takip etmek ve öğrenme ve öğretmeye istekli olmak” üzere düzenlenmelidir.
- PY6 için; genel olarak program yeterliklerine bakıldığında program hedeflerinin yeterli olduğu kanısına varılmıştır.
- PY7 için; genel olarak program yeterliklerine bakıldığında program hedeflerinin yeterli olduğu kanısına varılmıştır.
- PY8 için; “farkına varma” ifadesi yerine “farkına varma ve uygulayabilme” olarak düzenlenmesi önerilmiştir.
- PY9 için; PY9 ile PY3 maddeleri birleştirilerek tek maddeye indirgenmesi önerilmiştir.
- PY10 için; genel olarak program yeterliklerine bakıldığında program hedeflerinin yeterli olduğu kanısına varılmıştır.
- PY11 için; bu maddenin program hedefleri ile ilişkisi olmaması ve ders içeriklerini sınırlandırılabilceği düşünülerek program yeterliklerinden çıkarılması önerilmiştir.
- PY12 için; genel olarak program yeterliklerine bakıldığında program hedeflerinin yeterli olduğu kanısına varılmıştır.
- PY13 için; genel olarak program yeterliklerine bakıldığında program hedeflerinin yeterli olduğu kanısına varılmıştır.
- PY14 için; genel olarak program yeterliklerine bakıldığında program hedeflerinin yeterli olduğu kanısına varılmıştır.
- PY15 için; genel olarak program yeterliklerine bakıldığında program hedeflerinin yeterli olduğu kanısına varılmıştır.

Yukarıda alınan kararlar tavsiye niteliinde olup iç ve dış paydaşların görüşleri ile alınmıştır. Alınan kararların anabilimdalı toplantısında tartışılarak düzeltilip düzeltilmeyeceğine

	SDÜ EĞİTİM FAKÜLTESİ Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim Dalı Eğitim Öğretim İzleme ve Yönlendirme Komisyonu TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	002
		Toplantı Tarihi	30.11.2020
		Toplantı Yeri	Microsoft Teams

yönelik karar alınmasına oy birliği ile karar verilmiştir (Toplantı Microsoft Teams üzerinden 30.11.2020 tarihinde Pazartesi saat 16:00-17:40 saatleri arasında gerçekleştirildiğinden ıslak imza alınamamıştır. Toplantının fotoğrafları aşağıda kanıt olarak sunulmuştur.)

Dr. Öğr. Üyesi Merve L. ŞENTÜRK
Üye

Arş. Gör. Melek DÖNMEZ YAPUCUOĞLU
Üye

Seher BOYACI
Fen Bilgisi Öğretmeni (Özel Okulu)


Makbule OLGUN
Fen Bilgisi Öğretmeni (Devlet Okulu)

Eda SÖĞÜTLÜ
4. Sınıf

Neslihan YENİAY
3. Sınıf

Z. Sümeyye YÜKSEL
3. Sınıf

Doç. Dr. Seraceddin Levent ZORLUOĞLU
Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim Dalı
Eğitim Öğretim İzleme ve Yönlendirme Komisyonu Başkanı

 SDÜ EĞİTİM FAKÜLTESİ Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim Dalı Eğitim Öğretim İzleme ve Yönlendirme Komisyonu TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	002
	Toplantı Tarihi	30.11.2020
	Toplantı Yeri	Microsoft Teams