

EGE ÜNİVERSİTESİ
İZMİR ATATÜRK SAĞLIK YÜKSEKOKULU
I. EBELİK MÜFREDAT ÇALIŞTAYI
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ATÖLYE ÇALIŞMASI RAPORU

TOPLANTI RAPORU		GÜNDEM: Ebelik Lisansüstü eğitim programı ve Bilim Dalları Atölye çalışması
Toplantı tarihi	13.09.2013	
Toplantı saati	09-12.00	
Toplantı Yeri	Konferans Salonu	

Toplantı; Moderatör Prof. Dr. Esin ÇEBER'in gündemi açıklaması ile başlamıştır.

- Ebelik Lisansüstü eğitim programı ve Bilim Dalları Atölye çalışması kapsamında Doç.Dr. Neriman SOĞUKPINAR “Ege Üniversitesi İzmir Atatürk Sağlık Yüksek Okulu” ve Yard. Doç. Dr. Hava ÖZKAN “Atatürk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi” nin yürüttüğü Yüksek Lisans ve Doktora programını tanıttılar.
- Konuşmalarda; Türkiye’deki ebelik lisansüstü programı olan üniversiteler, mezun öğrenci sayıları, ders müfredatı, ders içerikleri ve programın amaç-hedefleri hakkında bilgi verildi.
- Ege Üniversitesi İzmir Atatürk Sağlık Yüksek Okulu doktora programının yüksek lisans dereceli olarak açıldığı, teorik dönem boyunca 21 kredi almasının zorunlu olduğu ancak bunun yeterli olmadığı belirtildi.
- Yard. Doç. Dr. Hava ÖZKAN yüksek lisans programına İngilizcenin başvuru koşulu olduğunu ancak bilim sınavı ortalamasına dahil edilmediğini belirtti.
- Toplantıda lisansüstü eğitim programına başvuran öğrenci sayısının yetersiz olduğu; öğrencilerin bu bağlamda lisans eğitimleri süresince bu programlara teşvik edilmesi önerildi. Aynı zamanda dil barajının bir engel oluşturarak başvuru oranını düşürdüğü, dil konusunda öğrencilerin güçlendirilmesinin önemi vurgulandı.
- Lisansüstü eğitim programının müfredatında araştırma yöntemleri dersinin çok önemli olduğu, teorik dönem boyunca her dönem farklı isimler ve içerikler ile açılabileceği (Araştırma Yöntemlerine giriş, Temel araştırma Yöntemleri, İleri Araştırma Yöntemleri, Araştırma ve Uygulama gibi) belirtilmiştir. Özellikle tez dönemi öncesinde her öğrencinin bir araştırma planlamasının ve uygulamasının istenebileceği, Araştırma yöntemleri dersinin Biyoistatistik ile ön koşullu olması ve araştırma dersinin Biyoistatistik dersinden önce alınması gerektiği görüşüne varıldı.
- Yüksek lisansını tamamlayan kişilerin uzmanlık titresinin hayata geçmediği, bu kapsamda Sağlık Bakanlığı düzeyinde girişimlerde bulunulabileceği önerildi.
- Ebelik mesleğinin bilimsel yönünün geliştirilmesi amacıyla bilimsel çalışmaları ve faaliyetleri teşvik edecek, yürütecek ve güçlendirecek bir dernek yapılanmasının önemi vurgulandı. Bu

bağlamda Prof.Dr. Esin ÇEBER TURFAN İzmir Atatürk Sağlık Yüksekokulu öğretim üyelerince “Ebelikte Eğitim Araştırma ve Geliştirme Derneği-EBEARGE”nin kurulma çalışmalarının yürütüldüğünü açıklamıştır.

- Ebelik Lisansüstü programlarında üst uzmanlık dallarının oluşturulması ve ebelerin bu alanlarda eğitimlerini sürdürmelerinin sağlanması konusu tartışmaya açıldı.
- Ebelik Lisansüstü Programında Anabilim dallarının belirlenmesi konusunda özenli davranarak, sınırlılık getirilmesi görüşü iletili.
- Ebelik Programında Anabilim dalları oluşturulması konusunda; Bilim Dalı mı? Anabilim Dalı mı? Tartışması neticesinde Anabilim Dalı ifadesinin geçerli olduğu belirtildi.
- Lisansüstü Çalıştay kapsamında gelen Anabilim Dalı önerileri aşağıda belirtildiği şekilde tüm katılımcılar tarafından onaylanmıştır:
 - ❖ Ebelik Esasları ve Yönetim AD
 - ❖ Ebelikte Eğitim ve Öğretim AD
 - ❖ Yenidoğan Sağlığı Ebeliği AD
 - ❖ Toplum Ebeliği AD
 - ❖ Üreme Sağlığı AD
 - ❖ Doğum AD vb.