

## SINIRSIZ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA DERNEĞİ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ YÖNERGESİ

### Amaç ve Kapsam

**Madde 1** - Bu Yönerge, Sınırsız Eğitim ve Araştırma Derneğine yükseköğretim kurumlarında görev yapan öğretim üyeleri ile doktora, uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış araştırmacılar tarafından eğitim bilimleri ve alan eğitiminde önerilen bilimsel araştırma proje tekliflerinin incelenmesi, kabulü, desteklenmesi, bunlarla ilgili iş ve işlemlerin yürütülmesi, izlenmesi, sonuçlarının değerlendirilmesi ve kamuoyuna duyurulması ile ilgili usul ve esasları düzenlemek amacıyla hazırlanmıştır.

### Tanımlar

**Madde 2** - Bu yönergede geçen kavramların tanımları aşağıda açıklanmıştır.

- a) Araştırmacı:** Bilimsel araştırma projesinin yürütülebilmesi için proje yöneticisi tarafından proje ekibinde gösterilen; öğretim elemanları ile proje konusu ile ilgili lisans veya lisansüstü öğrenim görmekte olan öğrenciler ile mezunlarıdır.
- b) Bilimsel Araştırma Projesi:** Amacı ve sonuçları ile ilgili olduğu alanda bilime ulusal ya da evrensel ölçüde katkı yapması, ülkenin teknolojik, ekonomik, sosyal ve kültürel kalkınmasına katkı sağlaması beklenen bilimsel içerikli projelerdir.
- c) Danışman:** Projenin hazırlanması ve yürütülmesine rehberlik eden alanında uzman öğretim üyeleri ile doktora, uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış araştırmacılarıdır.
- ç) Proje Birimi:** Sınırsız Eğitim ve Araştırma Derneğinde bilimsel araştırma projeleri ile ilgili iş ve işlemleri yürüten birimdir.
- d) Proje Destek Personeli:** Proje ile ilgili alanda destek hizmeti yapabilecek, en az lise mezunu, eğitim veya iş deneyimine sahip teknisyen, tekniker vb. kişilerdir.
- e) Proje Yürütücüsü:** Projeyi teklif eden, hazırlanmasından, yürütülmesinden sorumlu olan, kamu çalışanı olan öğretim üyeleri ile doktora, uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış araştırmacılarıdır.
- f) Harcama Yetkilisi:** Araştırmanın yürütücüsüdür.
- g) Gerçekleştirme Görevlisi:** Araştırmanın yardımcı araştırmacıları arasından harcama yetkilisi tarafından görevlendirilen kişidir.
- h) Komisyon:** Sınırsız Eğitim ve Araştırma Derneği Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonudur.

### Komisyon

**Madde 3** - Amaç ve Kapsam maddesinde belirtilen görevlerin yürütülmesi için Sınırsız Eğitim ve Araştırma Derneği Başkanı veya görevlendireceği bir dernek üyesi başkanlığında çalışmalarına uluslararası atıf yapılmış öğretim üyesinin bulunduğu 4 asil 3 yedek üyeden oluşan bir komisyon kurulur. Komisyon üyeleri 1 yıl için görevlendirilir. Süresi biten üye aynı usulle yeniden görevlendirilebilir.

### Başvuru ve Değerlendirme

**Madde 4** – Bilimsel Araştırma Projeleri için başvuru ve değerlendirme takvimi her yıl SEAD BAP Komisyonu tarafından belirlenerek ilan edilir. Proje başvuruları, projenin gerekçesinin, önceliğinin, bütçe ve personel dökümünün ayrıntılı olarak yer aldığı Proje Başvuru Formu ile yapılır. Projelerin alanda uzman en az iki hakem tarafından değerlendirilmesi sağlanır.

**Madde 5-** Proje yürütücüsünün aynı anda en fazla 2 adet Araştırma Geliştirme (AR-GE) projesi ile desteklenebilir. Bir öğretim elemanı devam eden en fazla 4 projede görev alabilir.

### **Bilimsel Araştırma Proje Türleri**

**Madde 6** – Araştırmacılar yalnızca Araştırma Geliştirme (AR-GE) projeleri ile desteklenecektir. Bu projeler; konusu proje yürütücüsü tarafından belirlenen ya da kişisel veya disiplinler arası ya da Sınırsız Eğitim ve Araştırma Derneği dışındaki ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşların da katılımı ile oluşturulmuş, temel amacı bir akademik birimin alt yapısını geliştirmek olmayıp, doğrudan bilimsel sonuçlar üretmek olan projeler, başvuru dönemleri ve başvuru sayısı her yıl, Sınırsız Eğitim ve Araştırma Derneği BAP Komisyonu tarafından belirlenen araştırma veya geliştirme projelerini içermektedir.

### **Araştırma Projelerinin Seçiminde Dikkate Alınacak İlkeler**

**Madde 7** - Araştırma Projeleri, Sınırsız Eğitim ve Araştırma Derneği amacı ile ülke bilim politikasına uygun konulara öncelik verilerek değerlendirilir ve seçilir. Araştırma Projelerinin evrensel ve ulusal bilime, ülkenin teknolojik, ekonomik, sosyal ve kültürel kalkınmasına katkı sağlaması esastır. Araştırma projelerinin seçimi ve desteklenmesinde; temel bilimler içerikli, sonuçları uygulamaya dönük, kaynakları ve faaliyetleri bakımından çok katımlı, çok merkezli, kurumlar arası, uluslar arası ve disiplinler arası nitelikteki projelere öncelik verilebilir. Lisansüstü tez araştırmaları da araştırma projeleri kapsamında desteklenebilir.

### **Araştırma Projelerinin Yürütülmesi ve Sonuçlandırılması**

**Madde 8** - Desteklenmesinde karar verilen projeler için, proje yöneticisi ve komisyon tarafından proje ile ilgili ayrıntıların belirlendiği bir protokol hazırlanır. Proje yöneticisi, bu protokolde yer alan hususlara uymakla yükümlüdür.

**Madde 9** - Bilimsel araştırma projeleri tamamlandıktan sonra, en geç 1 yıl içerisinde projelerden üretilen bilimsel yayınların dipnotlarında, yayın dilinde "Sınırsız Eğitim ve Araştırma Derneği tarafından desteklenmiştir (Proje No:.....)." ibaresinin yer alması şarttır. Yapılan yayınların bir kopyası Komisyona sunulur. Projeden elde edilen bilimsel sonuçların telif hakkı Yönergenin 17. maddesi hükümlerine tabidir. Bu şartları yerine getirmeyen yürütücülere iki yıl süreyle herhangi bir proje türünde destek sağlanmaz ve haklarında gerekli yasal işlemler başlatılır.

### **Proje Raporları**

**Madde 10** - Kabul edilen bir projenin yöneticisi, Komisyona altı ayda bir geçmiş dönemdeki çalışmalarla ilgili bilgilerin yer aldığı ara raporlar sunar. Ara raporlar Komisyon tarafından incelenir. Bir yılı aşan projelerin sonraki dilimleri ile ilgili maddi desteğin devamı Komisyonun olumlu görüşüne tabidir. Ara rapor ya da izleme raporunda uygunsuzluk olması durumuna Komisyon projeyi iptal edebilir.

**Madde 11** - Projeler protokolde belirlenen bitiş tarihini izleyen üç ay içinde proje sonuç raporu ve ekleriyle birlikte Komisyona gönderilir. İncelenen sonuç rapor, olduğu gibi kabul edilebilir; üzerinde değişiklik yapıldıktan sonra tekrar değerlendirilmeye alınabilir ya da reddedilebilir. Bu durumda süre belirtilerek sonuç raporunun düzeltilmesi istenir.

**Madde 12** - Proje yürütülmekte iken bilimsel etiğe aykırılık saptandığında Komisyon kararı ile proje iptal edilir. Bu durumda proje yürütücüsü dört yıl süreyle destek alamaz. Aynı uygulama, proje bitiminden sonra proje verilerinin etik kurallara aykırı kullanılması halinde de geçerlidir.

### **Sonuçların Duyurulması**

**Madde 13** – SEAD Yönetim kurulu tarafından her yılın sonunda desteklenen, devam eden ve tamamlanan projeler Web Sitesinde kamuoyuna duyurulur.

### **Ödeneklerin Kullanımı**

**Madde 14** - Ödenekler; bilimsel araştırma projeleri için gerekli, proje süresi ile sınırlı olmak üzere harcamaları, yolluk, hizmet alımları, tüketim malları ve malzeme alımları, demirbaş alımları ile makine ve teçhizat alımları ve buna ilişkin diğer giderler için kullanılır. Her alımda yasaklılık sorgulaması yapılmalı, 2000TL (ikibintürlirası) üzerindeki alımlarda ise vergi borcu sorgulaması yapılır.

### **Ayniyat Kayıtları**

**Madde 15** - Proje kapsamında alınan teçhizatlar SEAD Derneğinin demirbaşına kaydedilir.

### **Proje Süresi**

**Madde 16** - Araştırma projeleri en çok üç yıl içinde tamamlanır. Proje yöneticisinin talebi ve ilgili Komisyonu kararı ile ek süre veya ilave kaynak verilebilir. Ek süre bir yıla, ilave kaynak ise toplam proje maliyetinin yüzde 50'sine kadar artırılabilir.

### **Telif Hakları**

**Madde 17-** Projeden elde edilen bilimsel sonuçların telif hakkı SEAD Derneğine aittir.

### **Uygulanacak Hükümler**

**Madde 18** - Bu yönergede yer almayan hususlar hakkında genel hükümler uygulanır.

### **Yürütme**

**Madde 19** - Bu Yönerge hükümlerini SEAD Başkanı ve Yönetim Kurulu üyeleri yürütür.

### **Ekler**

- EK-1 Proje Hazırlama Kılavuzu
- EK-2 Başvuru Formu
- EK-3 Kontrol Listesi
- EK-4 Hakem Değerlendirme Formu
- EK-5 Proje Destek Sözleşmesi
- EK-6 İlerleme Raporu
- EK-7 İlerleme Raporu Değerlendirme Formu
- EK-8 Proje İzleme Formu
- EK-9 Sonuç Raporu
- EK-10 Sonuç Raporu Değerlendirme Formu