



**JEAN MONNET BURSİYERLERİ DERNEĞİ FAALİYET ÖNERME
FORMU**

2019-2020

Kurgulamak ve gerçekleştirmek istediğiniz faaliyetin '**Nihai Hedef**'ini belirleyiniz.

- Türkiye'nin AB uyum sürecine katkı
- Türkiye'de Sivil toplum işleyişinin iyileştirilmesine katkı
- Müzakerelerin işleyiş sürecine katkı
- Türkiye'nin AB toplumlarında daha pozitif algılanmasına katkı
- AB'nin işleyiş mekanizmalarının Türkiye'de doğru algılanmasına katkı
- JM bursiyerlerinin iletişiminin artırılmasına katkı
- Diğer

Not: Belirlenen hedeflerden herhangi biri veya birden fazlasını 'faaliyet nihai hedefi' olarak belirleyebilirsiniz. Netlik sağlamak için bir veya en fazla ikisini belirlemenizi tavsiye ederim.

Ana Hedef: Yukarıdaki hedeflerden seçeceğiniz herhangi birinin gerçekleşmesine katkı sağlayacak amaç.

Neden bu hedef belirlendi?

- Bu konuda derinlemesine bilginiz, eğitiminiz ve deneyiminiz açısından,
- Önerdiğiniz/planladığınız konunun hayati önemi üzerine farkındalılığınız açısından veya
- Diğer açılardan açıklayınız

Ana hedefi gerçekleştirmek için alt hedefler ve bunlara bağlı faaliyet öngörüleriniz: Önerdiğiniz/planladığınız hedefi hangi işleri yaparak gerçekleştirmek gerekir ortaya koyunuz.

Sizin katkınız: Böyle bir faaliyeti gerçekleştirmede siz ve/veya grubunuz ne kadar katkıda bulunabileceksiniz?

- Faaliyet planının hangi alanlarında bizzat bulunacaksınız/bulunamayacaksınız.
- Grup iseniz grup arkadaşlarınız ve kendinizi fonksiyonel anlamda tanıtınız

Süre: Önerdiğiniz/planladığınız faaliyet ne kadar zamanda gerçekleştirilir?

- Hazırlık süreci ne kadar zaman alır?
- Uygulama süreci ne kadar zaman alır?
- Hangi aylar için planlıyorsunuz?

Mali perspektif:

- Faaliyetin gerçekleştirilmesi yaklaşık ne kadar maliyetle mümkün olabilir?
- Karşılama için önerileriniz var mı?
- Faaliyeti bir AB Pre-Accession Fund bütçesinden sağlamak için proje hazırlama çalışması yapabilir misiniz? Yapamazsanız bu konuda destek verilirse yapabilir misiniz?

Suzi Erdoğan

JMB Derneği Yönetim Kurulu Başkanı

jeanmonnet.alumni@gmail.com