

**İTÜ'NÜN EV SAHİPLİĞİNİ ÜSTLENECEĞİ
KARMA YOĞUN PROGRAMLARIN (BLENDED INTENSIVE PROGRAM-BIP)
DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ**

EV SAHİBİ KURUMUN SAĞLAMASI GEREKEN ÖN ŞARTLAR

- ✓ Fiziksel hareketlilik 5-30 gün arasında olmalıdır.
- ✓ Zorunlu bir sanal bileşen olmalıdır.
- ✓ En az 3 ECTS tanımlanacak bir iş yükü olmalıdır.
- ✓ En az 3 program ülkesinden 3 Yükseköğretim Kurumu yer almalıdır. (Bu şartı sağlamak kaydıyla ek olarak Programla ilişkili olmayan üçüncü ülkelerdeki yükseköğretim kurumları da BIP'e katılımcı gönderebilir.)
- ✓ En az 15 katılımcı olmalıdır.

NOT: Yerel katılımcılar, programın yürütülmesinde görev alan personel ve programla ilişkili olmayan üçüncü ülkelerden gelen katılımcılar bu sayıya dahil edilmez.

PROJE DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ

* Proje bazında toplam puanlandırma yapılacaktır.

İTÜ Akademik Performans Puanı:

*Birden fazla akademik personel bulunması durumunda yüksek olan puan değerlendirmeye alınır.

BIP'ten faydalanan uluslararası öğrenci sayısı:

*Alınabilecek puan öğrenci sayısı ile eşdeğer olup, bu kapsamda alınabilecek en yüksek puan 30'dur.

Times Higher Education (THE) veya QS Derecelendirme Sırası:

Katılımcı üniversitelerin arasında en başarılı olan derecelendirme sırası esas alınır.

Derecelendirme Sırası

Puan

1-500:

100

501-1000:

80

1001-1500:

60

1501-2000:

40

EK PUANLANDIRMA ŞARTLARI:

EELISA Avrupa Üniversitesi topluluğu/toplulukları tarafından organize edilen bir etkinlik olması: +15 puan

Proje kapsamında hareketliliğe katılım sağlayacak akademik personel grubu içerisinde

Araş. Gör. bulunması: **+10 puan**

Son 5 yılda doktor ünvanı almış akademik personel bulunması: **+10 puan**

*Söz konusu şartları sağlayan birden fazla akademik personel bulunması durumunda her bir personel için ek puan tanımlanır.

Desteklenen proje konu alanları: +10 puan

Yapay Zeka

Bağlantı (İletişim Teknolojileri)

Sosyal Bilimler ve Beşeri Bilimler

Dijitalleşme

Sağlık

Akıllı Sanayi ve Uzay Teknolojileri

İleri Malzeme Bilimi ve Mühendisliği

Kültür, Yaratıcılık ve Kapsayıcı Toplum

Gıda, Biyoekonomi, Doğal Kaynaklar, Tarım ve Çevre

İklim, Enerji ve Mobilite

Doğa Bilimleri