

**ANKARA ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ
KOORDİNATÖRLÜĞÜ**



TÜBİTAK

2209-B-

(Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma
Projeleri Desteği Programı)

Açıklamalı Proje Hazırlama Dokümanı

Öğr.Gör. Elif AYAZ

Üniversite Sanayi İşbirliği ve Öğrenci Projeleri Sorumlusu

eayaz@ankara.edu.tr

elif.ayaz@ankaratto.com



TÜBİTAK-2209-B SANAYİYE YÖNELİK LİSANS ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEĞİ PROGRAMI

Başvuru formunun Arial 9 yazı tipinde, her bir konu başlığı altında verilen açıklamalar göz önünde bulundurularak hazırlanması ve ekler hariç toplam 20 sayfayı geçmemesi beklenir (Alt sınır bulunmamaktadır). Bilimsel Değerlendirme araştırma önerisinin yenilikçi yönü, teknolojik değeri, yöntemi, yönetimi, sanayi odaklı çıktıları ve yaygın etkisi başlıkları üzerinden yapılacaktır.

ARAŞTIRMA ÖNERİSİ FORMU

....Yılı

.....Dönem Başvurusu

Açıklamalı [es1]: Biçimsel kurallara uymanız gerekmektedir. Aksi takdirde, projeniz bilimsel değerlendirmeye alınmadan ön aşamada reddedilecektir. En fazla 20 sayfa olması beklenen proje öneriniz için alt sınır sayfa limiti bulunmamaktadır. Sadece, 20 sayfaya ulaşmak adına aynı bilginin tekrar edilmesi sıkça karşılaşılan bir durumdur ve TÜBİTAK hakemleri böyle bir durumu olumlu karşılamamaktadır. Başarılı proje dosyaları genellikle kısa ve öz şekilde yazılır. İhtiyaç duymanız dahilinde, başlıkların altında yer alan açıklamaları silerek alandan yer kazanabilirsiniz.

Açıklamalı [es2]: Hakemler, projenizi bu başlıklar üzerinden değerlendirecektir.

Açıklamalı [es3]: Bu bölümde hangi yıl hangi dönem başvurusuna başvuruyorsanız belirtmeniz gerekmektedir. Örnek; 2024 Yılı – 1. Dönem Başvurusu

2209/B SANAYİYE YÖNELİK LİSANS ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEĞİ PROGRAMI
ARAŞTIRMA ÖNERİSİ FORMU

A. GENEL BİLGİLER

Araştırma Önerisinin Başlığı:
Başvuru Sahibinin Adı Soyadı:
Akademik Danışmanın Adı Soyadı:
Sanayi Danışmanın Adı Soyadı:
Araştırmanın Yürütüleceği Kurum/Kuruluşlar:

ÖZET

Türkçe özetin araştırma önerisinin (a) amacı, yenilikçi yönü ve teknolojik değeri, (b) yöntemi, (c) yönetimi ve (d) sanayi odaklı çıktıları ve yaygın etkisi hakkında bilgileri kapsamı beklenir. Her bir özet 450 kelime veya bir sayfa ile sınırlandırılmalıdır. Bu bölümün en son yazılması önerilir.

Özet
Anahtar Kelimeler:

1. AMACI, YENİLİKÇİ YÖNÜ ve TEKNOLOJİK DEĞERİ

1.1. Projenin amacı

Bu bölümde doğrudan projenin amacına, somut hedeflerine ve Ar-Ge içeriğine odaklanılmalıdır. Önerilen proje konusunun çözülmesi gereken ya da önceden çalışılmış aydınlatılması gereken bir problem olup olmadığı, hangi eksikliği nasıl gidereceği veya hangi sorunlara çözüm getireceği açıklanmalıdır. Hazırlanan projenin ilgili olduğu temel teknolojik alanlarda uzman kişilere sunulacağı dikkate alınarak değerlendirmeye hiçbir katkı sağlamayacak genel konu ve tarihe anlatımlarından kaçınılmalıdır.

--

1.2. Yenilikçi Yönü ve Teknolojik Değeri

Bu bölümde, proje fikrinin ortaya çıkışından, hedeflenen ürünün veya sürecin özelliklerine kadar projenin endüstriyel Ar-Ge içeriği, teknoloji düzeyi ve yenilikçi yönü anlatılmalıdır. Proje çalışmaları ve çıktıları, varsa ulusal ya da uluslararası benzer ürün ya da sistemlerle karşılaştırılarak açıklanmalıdır. Projedeki yenilik unsurları ve proje çıktısının nitelikleri bakımından benzerlerinden farklı ve üstün olan yönleri somut verilerle ortaya konulmalıdır.

--

Açıklamalı [es4]: 1 kişi ön lisans/lisans başvuru sahibi (Yürütücü) olarak yazılmalıdır. Projenizde ortak olan diğer ekip arkadaşlarınızın bilgilerini burada belirtmeniz gerekmektedir. Diğer öğrenciler BİDEB sisteminde Araştırma Projesi Öğrenci Bilgileri başlığına kaydedilir. Diğer öğrenciler 'Araştırmacı' olarak projede yer alacaktır. Yürütücü olma şartları, ön lisans ve lisans öğrencisi olmanızdır. (Açık öğretim ve hazırlık sınıfı öğrencileri başvuru yapamaz.)

Etik kurul belgesi alınacaksa proje yürütücüsüne adına alınmalıdır.

Açıklamalı [es5]: Projenizde size danışmanlık yapacak hocanızın adını yazınız.

Açıklamalı [es6]: Projenizde size danışmanlık yapacak sanayi danışmanınızın adını yazınız. Ayrıca bu kişi, Sanayi Onay Yazısı adlı dokümanı imzalayacak kişi olmalıdır.

Açıklamalı [es7]: Ankara Üniversitesi yazmalısınız.

Açıklamalı [es8]: Bu bölümü en son yazmanız önerilmektedir. Bu bölümde aşağıda sıralanan 2209-A değerlendirme kriterlerine uygun 1'er paragraf bilgi veriniz:
(a) amacı, yenilikçi yönü ve teknolojik değeri, :.....
(b) yöntemi:.....
(c) yönetimi:.....
(d) yaygın etkisi:.....

Açıklamalı [es9]: Projenizin konusuna uygun 3-5 arası anahtar kelime yazınız. Projenizin konusuna uygun olarak yazmadığınız anahtar kelimeler, projenizin yanlış hakeme gitmesine sebep olabilir.

Açıklamalı [es10]: Projenizi uygulamak istediğiniz nokta amacınızdır. Bu amaca ulaşmak için koyduğunuz basamaklar ise hedeflerinizdir. Basamakların uygulanabilirliği sizin projenizin ara çıktılarıdır.

Önce amacınızı 'Projenin amacı:.....' benzeri açık bir ifade ile belirtiniz sonra da amaca ulaşmak için projenin hedeflerini 'projenin hedefleri: ...' gibi açık bir ifade ile, mümkünse maddelendirerek belirtiniz.

*Amaç ve Hedefler 2209-B programının bilimsel değerlendirme kriterlerinden biridir. Yani hakemler bu bölüme not verirler.

Açıklamalı [es11]: *Yenilikçi Yönü ve Teknolojik Değeri 2209-B programının bilimsel değerlendirme kriterlerinden biridir. Yani hakemler bu bölüme not verirler. Bundan dolayı özenle cevaplanmalıdır.

**2209/B SANAYİYE YÖNELİK LİSANS ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEĞİ PROGRAMI
ARAŞTIRMA ÖNERİSİ FORMU**

2. YÖNTEM

Proje hedeflerine ulaşmak için uygulanacak analitik/deneysel çözüm yöntemleri belirtilmelidir. Bu bölümde sunulan proje özelinde hangi teknik/bilimsel yaklaşımların ve bunlara ait aşamaların takip edileceği açıklanmalıdır. Araştırma önerisinde uygulanacak yöntem ve araştırma teknikleri (veri toplama araçları ve analiz yöntemleri dâhil) ilgili literatüre atıf yapılarak açıklanır. Yöntem ve tekniklerin çalışmada öngörülen amaç ve hedeflere ulaşmaya elverişli olduğu ortaya konulur. Araştırma önerisinde sunulan yöntemlerin iş paketleri ile ilişkilendirilmesi gerekir.

Açıklamalı [es12]: Yöntem başlığını, İş-Zaman Çizelgesini tamamladıktan sonra doldurmaya başlamanız önerilmektedir.

Bu yöntem, projenizin genel kurgusunu görmeniz ve işlerinizde öncelik/sonralık ilişkisini netleştirmeniz açısından fayda sağlayacaktır.

İş Zaman Çizelgesinde yazdığınız İş Paketlerinin adını birer alt başlık olarak buraya yazarak detaylandırmanız projeyi değerlendiren hakemin projeyi okurken kopukluk yaşamamasını önüne geçecektir.

Böylelikle, kullanacağınız yöntemlerden herhangi birini atlamadan yazdığınıza emin olmanızı sağlayacaktır.

Yöntem bölümü bilimsel araştırma projelerinde yapılacak işin detayının anlatıldığı bölüm olduğu için; genellikle projede en uzun yer kaplayan bölümlerin başında yer almaktadır.

*Yöntem, 2209-B programının bilimsel değerlendirme kriterlerinden biridir. Yani hakemler bu bölüme not verirler.
Bu bölümde, detaylı bilgi paylaşımında bulunmanız beklenmektedir.

2209/B SANAYİYE YÖNELİK LİSANS ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEĞİ PROGRAMI ARAŞTIRMA ÖNERİSİ FORMU

3 PROJE YÖNETİMİ

3.1 İş- Zaman Çizelgesi

Araştırma önerisinde yer alacak başlıca iş paketleri ve hedefleri, her bir iş paketinin hangi sürede gerçekleştirileceği, başarı ölçütü ve araştırmanın başarısına katkısı "İş-Zaman Çizelgesi" doldurularak verilir. Literatür taraması, sonuç raporu hazırlama aşamaları, araştırma sonuçlarının paylaşımı, makale yazımı ve malzeme alımı ayrı birer iş paketi olarak gösterilmemelidir.

Başarı ölçütü olarak her bir iş paketinin hangi kriterleri sağladığında başarılı sayılacağı açıklanır. Başarı ölçütleri izlenebilir ve ölçülebilir nitelikte olmalı, şekilde nicel veya nitel ölçütlerle (ifade, sayı, yüzde vb.) belirtilmelidir.

İŞ-ZAMAN ÇİZELGESİ (*)

No	İş Paketlerinin Adı ve Hedefleri	Kim(ler) Tarafından Gerçekleştirileceği	Zaman Aralığı (...-.. Ay)	Başarı Ölçütü ve Projenin Başarısına Katkısı
1				
2				
3				
4				
5				

(*) Çizelgedeki satırlar ve sütunlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.

Açıklamalı [es13]: Projenizin amaç ve hedefler kısmında belirlemiş olduğunuz hedeflere ulaşmak için yapacağınız bilimsel çalışmaya uygun iş-zaman çizelgesi oluşturmanız beklenir.

*İş paketleri 2209-A programının değerlendirme kriterlerinden bir tanesidir.

Açıklamalı [es14]: Her iş paketinin bir adı ve hedefi olması gerekmektedir. Bu iş paketlerinin, tanımlayıcı bir isimlerinin olması gerekmektedir. Projeye ilgisiz olan, IP isimleri kabul edilmemektedir.

Malzemelerin temini, sonuç raporunun yazılması, makale yazılması, literatür taraması, çalışmaya hazırlık gibi şeyler iş paketi olarak gösterilemez.

Açıklamalı [es16]:
Başarı Ölçütü: Bu iş paketini başarı ile sonuçlandırma ölçütünüze mümkünse rakamla yazınız.
Projenin Başarısına Katkısı: Bu iş paketinin projenin başarısındaki önemi ölçüsünde katkı yüzdesi veriniz.
Sütundaki % değerlerin toplamı %100 olmalı. Örneğin, 5 iş paketiniz varsa ve % değerleri sırasıyla %10, %25, %35, %20, %10 olsa, toplamları %100 olacaktır.

Açıklamalı [es15]: Projenizin kaçınıcı ayda başlayıp kaçınıcı ayda biteceğini yazmalısınız. Zaman aralığı oluştururken gerçekçi hedefler koymanız önerilmektedir. 2 ayda bitmesi gereken bir hedef için 1 ay yazmanız projeyi değerlendiren hakemin olumsuz değerlendirmesine neden olacaktır. (0-1 ay, 2-4 ay şeklinde zaman aralığı oluşturulabilir.)

Zaman aralığını planlarken bir önceki iş paketi ile bağıntısı dikkate alınmalıdır. İş paketlerinin kısmen veya tamamen eş zamanlı yürütülmesi ya da biri bittikten sonra diğerinin başlaması mümkün. Ancak temel kriter, iş gereksinimine uygun olarak yazılmalıdır.

İş paketlerinin kimler tarafından yapılacağı, ekibin kapasitesi ile uyumlu olması gerekmektedir.

2209/B SANAYİYE YÖNELİK LİSANS ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEĞİ PROGRAMI
ARAŞTIRMA ÖNERİSİ FORMU

3.2 Risk Yönetimi

Araştırmanın başarısını olumsuz yönde etkileyebilecek riskler ve bu risklerle karşılaşıldığında araştırmanın başarıyla yürütülmesini sağlamak için alınacak tedbirler (B Planı) ilgili iş paketleri belirtilerek ana hatlarıyla aşağıdaki Risk Yönetimi Tablosu'nda ifade edilir. B planlarının uygulanması araştırmanın temel hedeflerinden sapmaya yol açmamalıdır.

RİSK YÖNETİMİ TABLOSU*

No	En Büyük Riskler	Risk Yönetimi (B Planı)
1		
2		

(*) Tablodaki satırlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.

3.3. Araştırma Olanakları

Bu bölümde projenin yürütüleceği kurum ve kuruluşlarda bulunan ve projede kullanılacak olan altyapı/ekipman (laboratuvar, araç, makine-teçhizat vb.) olanakları belirtilir.

ARAŞTIRMA OLANAKLARI TABLOSU (*)

Altyapı/Ekipmanın Bulunduğu Kuruluş	Kuruluşta Bulunan Altyapı/Ekipman Türü, Modeli (Laboratuvar, Araç, Makine-Teçhizat vb.)	Projede Kullanım Amacı

(*) Tablodaki satırlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.

4. SANAYİ ODAKLI ÇIKTILARI ve YAYGIN ETKİ

Bu bölümde önerilen çalışma başarıyla gerçekleştirildiği takdirde araştırmadan elde edilmesi öngörülen ve beklenen yaygın etkilerin neler olabileceği, diğer bir ifadeyle yapılan araştırmadan ne gibi çıktı, sonuç ve etkilerin elde edileceği açıklanmalıdır. Proje çıktılarının varsa sanayi odaklı ticari başarı potansiyeli ve ekonomik gelir tahminini içeren ekonomik öngörüler belirtilebilir. Proje çalışmalarının doğrudan ekonomik getirileri dışındaki varsa diğer potansiyel ulusal kazanımlar (ulusal bilgi birikimi ve teknolojik gelişime katkı, yeni uygulama ve Ar-Ge projeleri başlatma, üniversite-sanayi işbirliğini sağlama/geliştirme potansiyeli, patent alma ve lisans satışı beklentisi, yeni iş alanı oluşturma ve yeni istihdam sağlama potansiyeli, sektör içi işbirlikleri ve bilgi aktarımı sağlama potansiyeli, projenin ve çıktılarının sosyo-kültürel hayata olumlu etkileri, eğitim, sağlık, bölgeler arası gelişmişlik farkını azaltma gibi konularda iyileştirme sağlama potansiyeli, çevreye ve canlılara olumlu etkileri vb.) açıklanabilir.

Açıklamalı [es17]: Proje değerlendirilirken hakemlerin en çok önem verdiği bölümlerden biridir.

Her iş paketi için bir risk ve bir risk yönetiminin olması gerekmektedir. Örneğin, 5 iş paketi varsa, 5 tane risk ve risk yönetimi olmalıdır.

Projeniz esnasında karşılaştığınız riskler basit olabilir. Üstesinden gelebileceğinize inanabilirsiniz. Yine de bu bölüme yazmanız gerekmektedir.

Hakemler, burada sizin bu projeyi yaparken risk unsuru hesaba katıp katmadığınızı incelemektedir.

Risklerin giderilmesi için atacağınız adımlar (B Planı), ilk planladığınızdan (A Planı) daha iyi olmamalıdır. B planı, asıl yönteminiz işe yaramazsa alacağınız önlemdir.

*Risk Yönetimi 2209-B programının değerlendirme kriterlerinden bir tanesidir.

Açıklamalı [es18]: Yukarıdaki İş zaman çizelgesi tablosundaki iş paketi numarası anlamına gelmektedir.

Açıklamalı [es19]: B planınız daima somut ve yapılabilir olmalıdır.

Açıklamalı [es20]: Projenizde kullanacağınız, hali hazırda üniversitede mevcut makine, teçhizat, araç vs. yazınız.

2209/B SANAYİYE YÖNELİK LİSANS ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEĞİ PROGRAMI
ARAŞTIRMA ÖNERİSİ FORMU

Yaygın Etki Türleri	Önerilen Araştırmadan Beklenen Çıktı, Sonuç ve Etkiler
Bilimsel/Akademik (Makale, Bildiri, Kitap Bölümü, Kitap)	
Ekonomik/Ticari/Sosyal (Ürün, Prototip, Patent, Faydalı Model, Üretim İzni, Çeşit Tescilli, Spin-off/Start-up Şirket, GörSEL/İşitsel Arşiv, Envanter/Veri Tabanı/Belgeleme Üretimi, Telif Konu Olan Eser, Medyada Yer Alma, Fuar, Proje Pazarı, Çalıştay, Eğitim vb. Bilimsel Etkinlik, Proje Sonuçlarını Kullanacak Kurum/Kuruluş, vb. diğer yaygın etkiler)	
Araştırmacı Yetiştirilmesi ve Yeni Proje(ler) Oluşturma (Yüksek Lisans/Doktora Tezi, Ulusal/Uluslararası Yeni Proje)	

5. BÜTÇE TALEP ÇİZELGESİ

Bütçe Türü	Talep Edilen Bütçe Miktarı (TL)	Talep Gerekçesi
Sarf Malzeme		
Makina/Teçhizat (Demirbaş)		
Hizmet Alımı		
Ulaşım		
TOPLAM		

NOT: Bütçe talebiniz olması halinde hem bu tablonun hem de E-bideb başvuru ekranında karşınıza gelecek olan bütçe alanlarının doldurulması gerekmektedir. Yukardaki tabloda girilen bütçe kalemlerindeki rakamlar ile, E-bideb başvuru ekranındaki rakamlar arasında farklılık olması halinde E-bideb ekranındaki veriler dikkate alınır ve başvuru sonrasında değiştirilemez.

6. BELİRTMEK İSTEDİĞİNİZ DİĞER KONULAR

Sadece araştırma önerisinin değerlendirilmesine katkı sağlayabilecek bilgi/veri (grafik, tablo, vb.) eklenebilir.

7. EKLER

EK-1: Kaynaklar

Açıklamalı [es21]: *Sanayi Odaklı Çıktıları ve Yaygın Etki 2209-B programının bilimsel değerlendirme kriterlerinden biridir. Yani hakemler bu bölüme not verileri Bundan dolayı açıklama paragrafındaki unsurlar özenle cevaplanmalıdır

Açıklamalı [es22]: Bu bölümü yazarken Yaygın Etki Türleri başlığındaki parantez içerisinde belirtilen kriterlerden uygun olanı başlık haline getirip 1-2 cümle ile açıklayınız. Açıklamanızın sayısal ifadeler içermesine özen gösteriniz.

(Örnek: Makale: Cancer Research, ...gibi SCI bir dergide 1 adet makale yayımlanması planlanmaktadır.

Eğer bir çıktı bulunmuyorsa örneğin; ekonomik/ticari/sosyal çıktısı bulunmamaktadır. Şeklinde belirtiniz.

*Yaygın Etki 2209-B programının değerlendirme kriterlerinden bir tanesidir.

Açıklamalı [es23]: IP numaranızı yazarak, bu malzemenin-giderin projenin açısından neden gerekli olduğunu açıklamanız gerekmektedir. IP1 kapsamında yapılacak..... İşler sebebiyle bu malzeme-hizmet alımı vs. gerekmektedir versiyonunda yazabilirsiniz.

Açıklamalı [es24]: 1 defa kullanabileceğiniz malzemeler demektir. Kağıt, toner, asit vs. örnek gösterilebilir.

Açıklamalı [es25]: Üniversitenin demirbaş kaydına girecek bilgisayar, yazıcı,... gibi makine teçhizat demektir.

Açıklamalı [es26]: Bir kurumdan bedel karşılığı hizmet alacaksınız bu bölümde belirtmeniz beklenir.

Örnek:
-Hizmet alımları
-Kiralamaı tercih ettiğiniz malzemeler: Mesela TTO bünyesindeki laboratuvarlarımızdan aşağıdaki hizmetleri alabilirsiniz:

Biyokimya Lab. Cihazları
01. Çeker Ocak

Çeker Ocak
İçerisinde yapılacak deney ve testlerde açığa çıkacak yoğun ısı, koku ve asit buharlarını emniyetli ve laboratuvar ortamına yayılmadan tahliye edilmesinde kullanılmaktadır.

02. Asit Baz Saklama Dolabı

Asit Saklama Dolabı
Kullanılacak asit ve bazların güvenli bir şekilde saklanması için kullanılmaktadır.

03. Analitik Hassas Terazı

Hassas Terazı
Kullanılacak asit ve bazların güvenli bir şekilde saklanması için kullanılmaktadır.

04. Vorteks Karıştırıcı

Karıştırıcı
Deneylerde kullanılacak kimyasalların karıştırılması için kullanılmaktadır.

05. Masa Üstü PH Metre

Ph Metre

Açıklamalı [es27]: Çalışmanızla ilgili daha önceden yaptığımız bir çalışma, grafik, değerlendirme, tablo vs. var ise burada yer verebilirsiniz.

Açıklamalı [es28]: Literatür bilgisi olarak proje önerinizde yer verdiğiniz bütün kaynakları bu bölümde belirtmeniz gerekmektedir. Bu bölümü hazırlamak için aşağıdaki linkten yararlanabilirsiniz: <https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/bibliyografik-verilerin-duzenlenmesi>