



# KANAM

Kanser Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

## KANAM 1. Proje Fikir Yarışması (KANAM-P) Başvuru Formu

**Başvuru formunun Arial 9 yazı tipinde, her bir konu başlığı altında verilen açıklamalar göz önünde bulundurularak hazırlanması ve toplam 12 sayfayı geçmemesi beklenir. Değerlendirme; özgün değer, yöntem, proje yönetimi ve yaygın etki başlıkları altında yapılacaktır.**

<b>Proje Başlığı:</b>
<b>Proje Ekibi:</b>
<b>Öneren Üniversite/Fakülte Adı:</b>
<b>İlaç Tasarımı</b> <input type="checkbox"/> <b>Görüntüleme</b> <input type="checkbox"/> <b>Hasta Bakımı</b> <input type="checkbox"/> <b>Kanser Tanısı</b> <input type="checkbox"/> <b>Fitoterapi</b> <input type="checkbox"/>
<b>Kansere Önlem Alma</b> <input type="checkbox"/> <b>Kanser ve Beslenme</b> <input type="checkbox"/> <b>Diğer</b> (.....) <input type="checkbox"/> <b>-Lütfen Belirtiniz-</b>

### ÖZET

Proje fikrinin (a) önemi, (c) özgün değeri, (d) araştırma sorusu veya hipotezi, (e) amaç ve hedefleri, (f) yöntemi ve (g) yaygın etkisinin ana hatlarını kapsamaları beklenir. Türkçe özet 450 kelime ile sınırlandırılmalıdır. Bu bölümün en son yazılması önerilir.

<b>Proje Özeti</b>
<b>Anahtar Kelimeler:</b>



## 1. ÖZGÜN DEĞER

### 1.1. Konunun Önemi, Projenin Özgün Değeri ve Araştırma Sorusu veya Hipotezi

Proje önerisinde ele alınan konunun kapsamı ve sınırları ile önemi literatürün eleştirel bir değerlendirmesinin yanı sıra nitel veya nicel verilerle açıklanır.

Özgün değer yazılırken projenin bilimsel kalitesi, farklılığı ve yeniliği, hangi eksikliği nasıl gidereceği veya hangi soruna nasıl bir çözüm geliştireceği veya ilgili bilim ve teknoloji alan(lar)ına kavramsal, kuramsal veya metodolojik olarak ne gibi özgün katkılarda bulunacağı literatüre atıf yapılarak açıklanır. Metin içerisinde kaynaklar köşeli parantez içerisinde numara ile etiketlenerek gösterilir ve Kaynaklar bölümünde söz konusu kaynak örnekte sunulduğu şekilde eklenir.

Projenin araştırma sorusu ve varsa hipotezi veya ele aldığı problem(ler)i açık bir şekilde ortaya konulur.

### 1.2. Amaç ve Hedefler

Proje önerisinin amacı ve hedefleri açık, ölçülebilir, gerçekçi ve proje süresince ulaşılabilir nitelikte olacak şekilde yazılır.

## 2. YÖNTEM

Projede uygulanacak yöntem ve araştırma teknikleri (veri toplama araçları ve analiz yöntemleri dahil) ilgili literatüre atıf yapılarak açıklanır. Yöntem ve tekniklerin projede öngörülen amaç ve hedeflere ulaşmaya elverişli olduğu ortaya konulur.

Yöntem bölümünün araştırmanın tasarımını, bağımlı ve bağımsız değişkenleri ve istatistiksel yöntemleri kapsamı gerekir. Proje önerisinde herhangi bir ön çalışma veya fizibilite yapıldıysa bunların sunulması beklenir. Yöntemlerin iş paketleri ile ilişkilendirilmesi gerekir.



### 3. YAYGIN ETKİ

#### 3.1. Projeden Elde Edilmesi Öngörülen Etkilere İlişkin Bilgiler

Proje başarıyla gerçekleştirildiği takdirde projeden elde edilmesi öngörülen

- Toplumsal/kültürel etki,
- Akademik etki,
- Ekonomik etki,
- Ulusal Güvenlik etkisi

Etki Türü	Etki	Etkinin Elde Edilmesi Öngörülen Zaman
<b>Toplumsal/Kültürel Etki:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Yaşam Kalitesine Katkı,</li><li>• Sürdürülebilir Çevre ve Enerjiye Katkı,</li><li>• Refah veya Eğitim Seviyesinin İyileştirilmesine Katkı,</li><li>• Ülke ya da Dünya Düzeyinde Önemli Bir Sosyal Soruna Getirilecek Çözümler vb.</li></ul>		
<b>Akademik Etki:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Yeni Ar-Ge Kararları,</li><li>• Ulusal/Uluslararası Ar-Ge İşbirlikleri,</li><li>• Araştırmacı Sayısındaki ve Niteliğindeki Değişim,</li><li>• Üniversite- Sanayi İşbirliklerine Katkı vb.</li></ul>		
<b>Ekonomik Etki:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Potansiyel Sektörel Uygulama Alanları,</li><li>• Küresel Pazar Öngörülleri,</li><li>• İstihdam Katkısı,</li><li>• Rekabetçilik (İhracata Etkisi, İthal İkamesi, Yeni Firmaların Oluşumu, Yabancı Sermaye Yatırımının Tetiklenmesi vb.)</li></ul>		
<b>Ulusal Güvenlik Etkisi:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Siber güvenlik,</li><li>• Enerji güvenliği,</li><li>• Sınır güvenliği,</li><li>• Ekonomik güvenlik vb.</li></ul>		

#### KAYNAKLAR

##### Örnek:

[1] GÖMEÇ, M., SAYIN, K., ÖZKARACA, M., & ÖZDEN, H. (2022). Synthesis, In Silico and Investigation of Anti-Breast Cancer Activity of New Diphenyl Urea Derivatives: Experimental and Computational Study. Journal of Molecular Structure, 133414.