

AGÜ Sürekli İyileştirme Ödülü Başvuru Formu	
<b>Birim /Kişi /Grup Adı</b>	Araştırma Komisyonuna Bağlı Bilim İletişim Birimi
<b>Birim /Grup Yöneticisi</b>	Prof. Dr. Evren MUTLUGÜN
<b>Birim/ Grup Üyeleri/Üyesi</b>	Araştırma Komisyonu/Bilim İletişim Birimi
<b>Öneri/Fikir ve Uygulamanın;</b>	
<b>Başlığı</b>	AGU Research Bulletin
<b>Amaç ve Kapsamı</b>  Lütfen sürekli iyileştirme kapsamındaki iyi uygulamanızın amacını, sağlanacak faydayı ve nasıl uygulanabileceğini açıklayınız.	Abdullah Gül Üniversitesindeki akademik araştırmaların görünürlüğünü artırarak, bilimsel çıktıları topluma ve sanayi kuruluşlarına ulaştırmak ve üniversitedeki çalışmalar hakkında daha geniş kesimlerin bilgi sahibi olmasını sağlamak amaçlanmıştır. Yapay zeka uygulamalarıyla hazırlanan bu haber bülteni, üniversitenin bilimsel görünürlüğünü artırmayı, bilim iletişimini güçlendirmeyi, bilime olan ilgiyi teşvik etmeyi, sanayi işbirliklerini geliştirmeyi ve araştırma çıktılarının geniş kitlelere etkili bir şekilde duyurulmasını hedeflemektedir.
<b>Hedeflenen İyileştirme Alanı</b>	Bu proje, akademik araştırmaların yalnızca akademik çevrelerle sınırlı kalmayıp, toplumun çeşitli kesimlerine (öğrenciler, sanayi kuruluşları ve genel halk) ulaşmasını hedeflemektedir. Böylece bilimsel bilgi paylaşımı artırılarak üniversitenin toplumsal etkisi ve işbirliği potansiyeli güçlendirecektir.
<b>Paydaşları</b> <i>(Uygulamadan etkilenen grup; öğrenci/personel/mezun vb.)</i>	Bu proje, öğrencilerden sanayi kuruluşlarına kadar toplumun tüm kesimlerini kapsayarak geniş bir etki alanını hedeflemektedir.
<b>İş Birliği Yapılan Birimler/Kişiler ve Gruplar</b>	Teknoloji Transfer Ofisi
<b>Kaynaklar</b> <i>(Finansal, beşerî, bilgi vb.)</i>	Bu proje için herhangi bir ek finansal veya beşerî kaynağa ihtiyaç duyulmamaktadır. Projenin süreçleri yapay zeka uygulamalarıyla yürütülmektedir. Bu sayede özetleme ve içerik hazırlama gibi görevler insan müdahalesine gerek kalmadan, hızlı ve maliyetsiz bir şekilde gerçekleştirilmektedir. Bültenin dağıtımı için üniversitenin mevcut dijital platformları (web sitesi, sosyal medya) ve var olan yazılım altyapısı bu projeyi

		desteklemek için yeterlidir. Yapay zeka, bu süreçleri verimli ve düşük maliyetle gerçekleştirdiği için projede ek kaynak ihtiyacı doğmamaktadır.
<b>Uygulama Planı ve Süreç</b>  <i>Detaylı olarak açıklayınız.</i>	<b>Planlama</b>	<p>Araştırma Komisyonu toplanarak <b>AGU Research Bulletin</b> projesinin kapsamı, hedefleri ve süreçleri belirlenmiştir.</p> <p>Bültenin odak noktası, üniversitedeki akademik araştırmaların yapay zeka uygulamalarıyla tanıtımı ve topluma ulaştırılması olarak netleştirilmiştir.</p> <p>Bültenin tasarım ve düzen formatı belirlenmiştir.</p>
	<b>Uygulama</b>	<p>Üniversitedeki öğretim üyelerinin Scopus makaleleri listelenmiştir.</p> <p>Bu makalelerin başlıkları, özetleri ve temel bulguları yapay zeka uygulamaları aracılığıyla analiz edilir. Bu analiz sırasında SDG (Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları) ile ilişkiler analiz edilerek her makale için belirgin bir bağlantı tanımlanmıştır.</p> <p>Bültenin kolay okunabilir ve kullanıcı dostu bir formatta olması sağlanmıştır.</p> <p>Bu süreçte;</p> <p>Bültenin taslağı, Araştırma Komisyonu üleriyle paylaşılır.</p> <p>Geri bildirimler doğrultusunda içerik ve tasarımda gerekli düzenlemeler yapılır.</p>
	<b>Ölçme</b>	<p>Ocak ayı bülteni henüz yayınlanmadığı için ölçüm aşaması bültenin yayınlanmasından sonra gerçekleştirilecektir. Ölçüm için aşağıdaki yöntemler kullanılacaktır:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Akademik personel ve öğrenciler gibi hedef paydaşlardan anketler veya e-posta yoluyla geri bildirim alınacaktır.</li><li>• Bültenin anlaşılabilirliği, içeriğin ilgililiği ve tasarım kalitesi hakkında geri bildirimler değerlendirilecektir.</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Bültenin sosyal medya hesaplarındaki etkileşim oranları (beğeniler, yorumlar, paylaşımlar) analiz edilecektir.</li> </ul>
	<b>İyileştirme</b>	<p>Ocak ayı bülteninin yayınlanmasının ardından ölçüm sonuçlarına göre aşağıdaki iyileştirme adımları uygulanacaktır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Geri bildirimlere göre bültendeki içeriklerin daha anlaşılır hale getirilmesi sağlanacaktır.</li> <li>Tasarımda okunabilirliği arttırmak için düzenlemeler yapılacaktır (daha iyi bir renk paleti, daha büyük yazı tipleri vb.).</li> <li>Bültenin daha geniş kitlelere ulaşması için dağıtım stratejisi yeniden gözden geçirilecektir.</li> <li>Her bülten yayınlandığında alınan geri bildirimler, bir sonraki bültenin kalitesini artırmak için kullanılacaktır.</li> <li>Yapay zeka uygulamalarının doğruluğunu ve özelleştirilmiş içerik üretimini artırmak için model üzerinde düzenli güncellemeler yapılacaktır.</li> </ul>
<b>Çıktıları / Sonuçları</b>		
Yapmış olduğunuz uygulamanın sonuçları ile uzun ve orta vadede beklenen olumlu etkileri nelerdir?		<ul style="list-style-type: none"> <li>Akademik çalışmaların, üniversite içinde ve dışındaki paydaşlar (sanayi kuruluşları, politika yapıcılar, toplumun genel kesimleri) tarafından fark edilmesi sağlanacaktır.</li> <li>Bülten aracılığıyla sanayi kuruluşları, üniversitenin bilimsel yetkinlikleri hakkında bilgi sahibi olacak ve işbirlikleri için fırsatlar yaratılacaktır.</li> <li>Üniversitenin araştırma çıktılarının toplumla buluşturulması, bilim ve teknolojiye olan ilgiyi artıracak ve toplumsal fayda sağlayacaktır.</li> <li>Öğretim üyeleri, çalışmalarının görünürlük kazanmasıyla daha fazla motive olacak ve araştırmalara yönelim artacaktır.</li> <li>Bu proje, yapay zeka kullanılarak düşük maliyetli, etkili ve hızlı bir bilim iletişimi modeli olarak diğer üniversitelere örnek teşkil edecektir.</li> </ul>
<b>Uygulamanın gerçekleştirildiği yıl / yıllar</b>		2025

<b>Farklı birimlerde uygulanma durumu</b>	<p>AGU Research Bulletin projesi, üniversitemizin tüm birimlerinde uygulanabilir bir modeldir. Yapay zeka tabanlı süreçler, tüm akademik birimlerde üretilen farklı disiplinlerdeki araştırmalara uyarlanabilir. Bilimsel çalışmaların görünürlüğünü artırma ve topluma ulaştırma hedefi, tüm birimlerin ortak çıkarına hizmet eder. Proje, her birimin kendi özel araştırma alanlarına göre özelleştirilebilir. Yapay zeka ile yürütülen süreçler, ek kaynak gerektirmeden diğer birimlerde kolaylıkla uygulanabilir.</p>
<b>Bu uygulama neden AGÜ İyi Uygulama Örneği olarak ödüllendirilmeli?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• AGU Research Bulletin, yapay zeka kullanımıyla akademik araştırmaların tanıtımında öncü bir uygulamadır.</li><li>• Bilim iletişimi ve araştırma çıktılarının toplumla buluşmasında modern teknolojilerin kullanımı, üniversitemizi inovasyon alanında öne çıkarmaktadır.</li><li>• Yapay zeka uygulamaları sayesinde süreç otomatikleştirilmiştir.</li><li>• Ek iş gücü ve maliyet gerektirmeden, yok denilecek seviyede düşük maliyetle etkili bir iletişim aracı oluşturulmuştur.</li><li>• Üniversitemizdeki akademik çalışmaların ulusal ve uluslararası düzeyde daha fazla tanınmasını sağlar.</li><li>• Araştırma çıktılarının geniş bir kitleyle paylaşılması, AGÜ'nün bilimsel etkisini artırır.</li><li>• Toplumun genel kesimleri bilimsel çalışmalara kolayca erişebilir, bilime olan farkındalık artar.</li><li>• Sanayi kuruluşları, üniversitenin çalışmalarından haberdar olarak işbirlikleri oluşturabilir.</li><li>• Proje, diğer birimlere kolayca uygulanabilir ve sürdürülebilir bir şekilde güncellenebilir.</li><li>• AGÜ'nün yenilikçi ve bilimsel kimliğini vurgulayan bu uygulama, üniversitenin hem ulusal hem de uluslararası düzeyde tanınırlığını artıracaktır.</li></ul> <p><b>Bu nedenlerle AGU Research Bulletin, hem bilim iletişim için model teşkil etmek hem de yapay zeka entegrasyonunu içermesi açısından üniversitemiz için öncül bir uygulamadır. İlgili yaklaşım düşük maliyet, yüksek etki ve yenilikçi yaklaşımıyla AGÜ</b></p>

	<b>İyi Uygulama Örneği olarak ödüllendirilmeyi hak etmektedir.</b>
<b>Kanıtlar</b>	Projemizin somut çıktısını göstermek amacıyla, <b>AGU Research Bulletin</b> Ocak ayı taslak sayısı başvuru dosyasına eklenmiştir. Bu taslak, projenin nasıl uygulanacağını ve hedeflenen etkileri açık bir şekilde göstermektedir. Geri bildirimler doğrultusunda geliştirilecek olan bu taslak, projenin uygulanabilirliğini ve yenilikçi yapısını kanıtlamaktadır.
<b>Ekstra Bilgiler (Varsa)</b>  Önerinizi destekleyen herhangi bir rapor, analiz, grafik veya diğer belgeler varsa bu bölümde belirtilip eklenebilir	
<b>Başvurulan Kriterler</b>	
<b>Yenilikçilik:</b>  Öneriniz ne kadar yenilikçi ve özgün?	<p>AGU Research Bulletin, yapay zeka teknolojisinin bilim iletişimi alanında kullanılmasıyla, üniversitemizde yenilikçi bir yaklaşımdır. Bu uygulama, akademik araştırmaların tanıtımı ve geniş kitlelerle paylaşımı için tamamen otomatik, hızlı ve düşük maliyetli bir yöntem sunmaktadır.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Yapay zeka kullanılarak akademik makalelerden özetler oluşturulması ve bu özetlerin SDG (Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları) ile ilişkilendirilmesi, projeyi bilim iletişimi alanında benzersiz kılmaktadır.</li><li>• Akademik içeriklerin yalnızca akademik çevrelere değil, toplumun genel kesimlerine ve sanayiye de hitap etmesi, projeyi diğer geleneksel bilim iletişimi araçlarından ayırmaktadır.</li><li>• İnsan emeğine neredeyse hiç ihtiyaç duymadan, yapay zeka ile çalışan bu sistem, süreçleri hızlı ve ekonomik bir şekilde gerçekleştirmektedir.</li><li>• Bilimsel çıktılar, topluma ve sanayiye daha önce alışılmışın dışında bir formatta sunulmakta, AGÜ'yü yenilikçi ve teknolojiye entegre bir üniversite olarak öne çıkarmaktadır.</li><li>• Yapay zeka kullanımıyla, benzer projelere kıyasla daha verimli bir yöntem sağlanmaktadır.</li></ul>

	<p>AGU Research Bulletin, yapay zeka tabanlı tasarımı, bilimsel görünürlüğü artırma hedefi ve maliyet etkinliği ile hem yenilikçi hem de özgün bir uygulama olarak öne çıkmaktadır. Bu özellikler, projeyi AGÜ'nün fark yaratan uygulamaları arasında önemli bir yere taşır.</p>
<p><b>Etki Potansiyeli:</b></p> <p>Uygulamanın ne kadar geniş bir alanda ve derinlikte iyileştirme sağlayabileceğini düşünüyorsunuz?</p>	<p>AGU Research Bulletin, üniversitemizdeki akademik çalışmaların tanıtımını sağlarken aynı zamanda toplum, sanayi ve akademik çevreler arasında köprü kurmayı hedefleyen çok yönlü bir projedir. Bilimsel bilgilerin sade ve anlaşılır bir şekilde toplumla buluşturulması, bilim farkındalığını artırarak bilime olan ilgiyi teşvik eder. Sanayi kuruluşlarının üniversitedeki araştırmalardan haberdar olması, yenilikçi işbirlikleri ve projelerin gelişmesine olanak tanır. Öğretim üyeleri için ulusal ve uluslararası düzeyde tanınırlığı artırırken, akademik içeriklerin daha erişilebilir hale gelmesi hem görünürlüğü hem de etkisini güçlendirir. Yapay zeka uygulamalarının sunduğu otomasyon ve güncelleme kolaylıkları sayesinde, bülten dinamik bir yapıya sahip olup sürekli geliştirilebilir. AGU Research Bulletin, bilim iletişimini güçlendirerek üniversitemizin toplumsal ve bilimsel katkılarını daha üst seviyeye taşımaktadır ve bu yönüyle yüksek bir etki potansiyeli sunmaktadır.</p>

**Başvuru Sahibinin (Kişi/Grup/Birim Adına) İmzası:**

Ad Soyad:

İmza: \_\_\_\_\_

Tarih: \_\_\_\_\_