



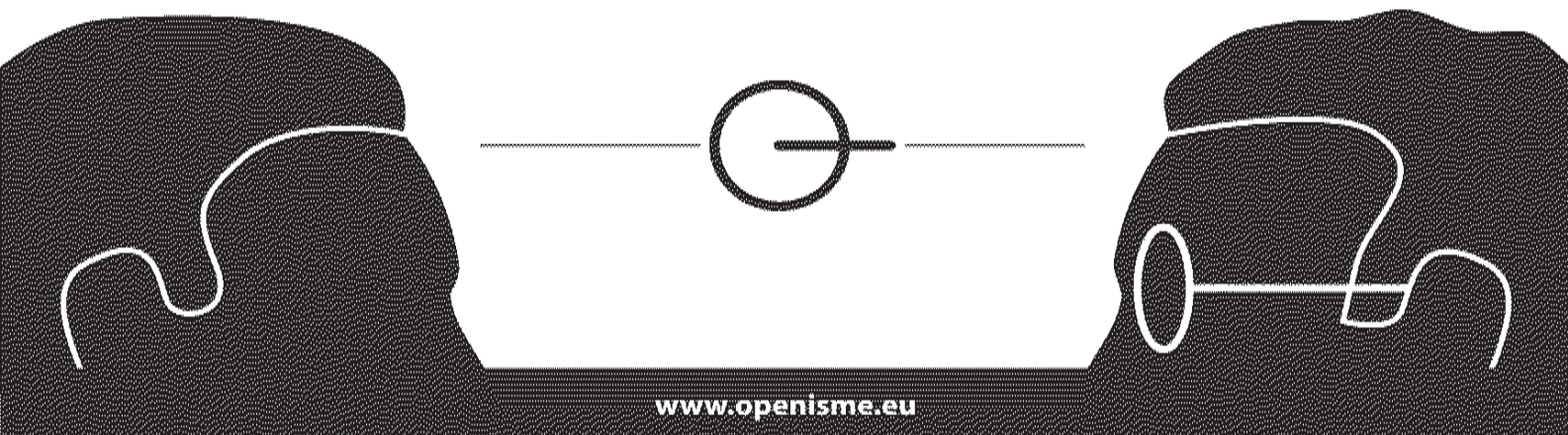
# OPENiSME

Open Platform for Innovative SMEs  
Yenilikçi KOBİ'ler için Açık İnovasyon Platformu

İNOVASYON KONUSUNDA  
SORUNLAR İLE KARŞI  
KARŞIYA OLAN BİR KOBİ  
MISİNİZ?

DÜNYADA 7 MİLYON BİLİMSEL  
ARAŞTIRMACI VAR  
HER YIL 1 MİLYON BİLİMSEL MAKALE  
YAYIMLANIYOR  
OPENiSME EN DOĞRU UZMANI  
BULMANIZI SAĞLAR

EN NİTELİKLİ BİLİMSEL  
UZMANLARI BULUN



[www.openisme.eu](http://www.openisme.eu)

## BİR BAKIŞTA OPENiSME



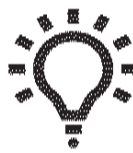
### NEDİR:

Ar-Ge sorunlarınızı çözmek için en uygun becerilere sahip uzmanları kolaylıkla bulun ve iletişime geçin.



### NASIL:

Yenilikçi anlamtaş arama motoru bilimsel kaynak ve patent veritabanlarını sizin için tarar ve uzman arayışınızda size rehberlik eder.



### NEDEN:

Ar-Ge sonuçlarınızın kalitesini artırın, pazar sürüm süresini ve maliyetlerinizi azaltın.



TAGES



VIRTUAL DIMENSION CENTER





## En uygun uzmanı bulmak neden önemlidir?

Doğru sorun ile doğru uzmani eşleştirmek başarının anahtarıdır.



**Daha iyi çözümler:** platformun size önereceği uzman, modern teknolojinin bugünkü durumu hakkında kapsamlı bilgiye sahip olduğundan sorunlarınızı çözebilmek için size en iyi çözümü ve en doğru teknoloji ya da inovasyonu önerir.



**Daha hızlı çözümler:** Uzmanın sahip olduğu uzmanlık düzeyi ve bilgisi ile daha kısa zamanda çözüme ulaşabilir, konuları baştan anlamaya çalışmasına gerek kalmaz. Uzman genellikle sorun olan bu konu üzerinde daha önce çalışmış ya da şu anda çalışmaktadır ve hatta sorununuza zaten hazır bir çözümü olan



**Daha ucuz çözümler:** Spesifik yetkinlikleri olan bir uzmanla daha kısa sürede en uygun çözüme ulaşıldığınden, nihai maaşlar daha genel yetkinliklere sahip bir uzmanla çalışmanın maliyetinden genellikle daha düşüktür.

## Platformun İşlevleri

OPENiSME platformu uzman arama ve eşleştirme için kapsamlı bir şekilde en yenilikçi ve teknolojik işlevleri sunmaktadır.

**Bilgi madenciliği kapasitesi:** Platform belirli bir konu hakkındaki en son gelişmeleri şekillendirmeye yardımcı olacak uzmanlar, projeler ve şirketler tarafından yayınlanan bilgileri analiz eder.

**Sorun Bildirimi:** Platformun bu özelliği ile KOBİ'ler sisteme kaydolup, sorunlarını bildirerek uzmanların çözüm ve hizmetlerinden yararlanabilirler.

**Uzman arama ve sıralama:** Platform belirli bir zorluk ya da soru için en uygun uzmanları bulur ve sıraya koyar.

**Uzmanlar hakkında detaylı bilgi toplama:** Platform, uzmanlarla iletişim kurabilmek için uzman bilgilerini otomatik olarak toplar ve sunar.

**Bağlanabilme Özellikleri:** Platform aracılığıyla uzmanları iletişim kurabilirsiniz.

[www.openisme.eu](http://www.openisme.eu)

OPENiSME, Avrupa Birliği'nin Yenilikçilik ve Rekabetçilik Programı (CIP) tarafından fonlanan (Hibe Sözleşme No. 6211121) ve özellikle KOBİ'ler ile araştırma kuruluşları arasında yapılacak olan yeni "Açık İnovasyon" ortaklılarının koşullarının kolaylaştırılması amacıyla, büyümeye hedefli küçük şirketlerin yenilik kapasitelerini geliştirmeye yardım etmek amacıyla tasarlanmış bir projedir.

Artan otomasyon sayesinde, OPENiSME platformunun merkezinde yer alan **yenilikçi ortak eşleştirme teknolojisi, spesifik iş yapış sorunlarına** yanıt olabilecek en uygun uzmanlıkları sağlayarak KOBİ'lerin erişim alanını önemli ölçüde genişletebilir.

**Tipik kullanıcı vakaları** yetkinliği, zamanı ya da finansı olmayan bir KOBİ'nin işe ilgili bir sorununa çözüm araması ile başlar. Projenin ilk evresinde, KOBİ'lere yardımcı olabilmek için Açık İnovasyon Platformu müşteriye özel bir hizmet üzerinden otomatik bir şekilde eşleştirme yapar.

İkinci evrede, OPENiSME KOBİ'lerin tamamlayıcı nitelikteki diğer özel sektör kurumları ile olan ilişkileri de dahil olmak üzere, etkin bir şekilde İnovasyonu destekleyecek farklı İşbirliği ve ortaklık yapılarına yönelik geliştirilen tekniklerin kullanım kolaylığını da araştırır.

**İletişim:** [aslihan.kagnici@tages.biz](mailto:aslihan.kagnici@tages.biz)

5070 sayılı kanun gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır ID: 111176009932015621144157 Bu kod ile <http://evrak.ten.org.tr/> adresinden doğrulayabilirsiniz