



<p>2568 TÜBİTAK-Çin Bilimler Akademisi (CAS) İkili İş Birliği Programı</p> <p>2022 YILI ORTAK PROJE ÇAĞRISI BAŞVURULARA AÇILDI!</p> <p>SON BAŞVURU TARİHİ 27 MAYIS 2022</p>  	
Program Adı:	2568 TÜBİTAK-Çin Bilimler Akademisi (CAS) İkili İşbirliği Programı 2022 Yılı Proje Çağrısı
Hibe Sağlayıcı Kurum / Kaynak Bilgisi:	TÜBİTAK
Amacı:	"2568 TÜBİTAK-Çin Bilimler Akademisi (CAS) İkili İşbirliği Programı" 2022 yılı çağrısı kapsamında Türkiye ve Çin'deki bilim insanları arasında gerçekleştirilecek olan ortak araştırma projeleri desteklenecektir.
Kimler Başvurabilir? (Proje Yürütücüsü / İştirakçisi / Ortağı / Araştırmacısı Olma Şartları):	Türk tarafı için başvurular üniversiteler, kamu kurum veya kuruluşları, araştırma kurumları, eğitim ve araştırma hastaneleri veya Türk sanayi/özel sektörü tarafından yapılabilir. Çin tarafı için başvuruların CAS'a bağlı enstitüler veya üniversiteler tarafından yapılması gerekmektedir. Özel sektörler başvuruya ortaklaşa katılabilir ancak Çin tarafının ana başvuru sahipleri olmamalıdır.
Bütçesi:	TÜBİTAK, proje başına yaklaşık 1.000.000 Türk Lirası'na kadar (genel giderler ve Proje Teşvik Primi hariç) fon sağlamaktadır.
Süresi:	En fazla 36 ay
Son Başvuru Tarihi:	27 Mayıs 2022
Nasıl Başvurulur? :	http://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/
Programa Ait Özellikler:	<p>Bu çağrı kapsamında araştırma projeleri desteklenmektedir. Aşağıdaki alanlarda hazırlanan başarılı projeler program kapsamında desteklenecektir. Bu iki alan kapsamında öncelikli alanlar aşağıdakileri içerebilir ancak bunlarla sınırlı değildir</p> <p>. In the field of Aerospace:</p> <ul style="list-style-type: none">• Satellite Platform Technologies• Space Optics and Spectral Payload Technologies• Space Optical Communication Systems• Satellite Data Analysis and Processing• Space Science and Space Astronomy• Advanced Optical Manufacturing and Testing Technologies• Photoelectric Detectors and Imaging Devices• Novel Optical Imaging Technologies <p>In the field of Nanotechnology:</p> <ul style="list-style-type: none">• Advanced materials

	<ul style="list-style-type: none">• Nano materials and system in health• Nanotechnology for additive manufacturing• Nanosensors• Nanomotors• Nano-bio medicine• Nanophotonics• Organic semiconductor• Supramolecular chemistry
Detaylı Bilgi / Rehber:	https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/2568-tubitak-cin-bilimler-akademisi-cas-ikili-isbirligi-programi-2022-yili-proje-cagrisi-acildi