



Fikri & Sınai Mülkiyet Hakları Kitapçığı

KASIM 2020

İÇERİK

1 Fikri Sınai Haklar & Ticarileştirme Birimi

2 Buluş Nedir & Nasıl Korunur? Fikri Mülkiyet Hakları Sınai Mülkiyet Hakları

3 Patent Araştırması

4 NKÜTEK TTO Buluşlarınızı Bekliyor!

Buluş Başvuru Süreci
Ticarileştirme Süreci



Fikri Sınai Haklar ve Ticarileştirme Birimi

Üniversitemiz ve Teknoparkımızın yer aldığı coğrafi konumumuzun stratejik öneminden dolayı inovatif fikirlerin ortaya çıkmasını, bu fikirlerin geliştirilmesini ve sanayiye uygulanabilir ticari bir ürün haline gelmesini ezelden beri desteklemekteyiz.

Araştırmacılarımızın üzerinde çalıştıkları projelerde ortaya çıkan buluşları üniversite olarak bundan böyle daha emin adımlarla desteklemek istemekteyiz.

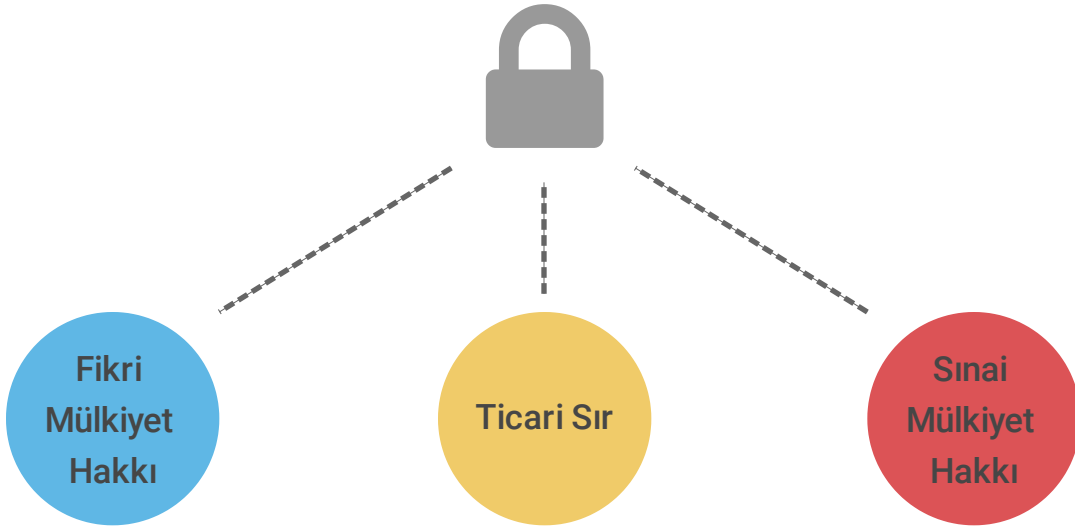
Bunun için Namık Kemal Üniversitesi Teknoparkı bünyesinde yer alan Teknoloji Transfer Ofisi'nde bu prosedürleri yürütmesi ve takip etmesi için **Fikri Sınai Haklar ve Ticarileştirme Birimi** kurulup görevlendirilmiştir.



Buluş Nedir?

Buluş; yeni bir ürün, ürünün üretilmesi için yeni bir yöntem ve bu yöntem sonucunda oluşan ürün ve ürüne yapılan geliştirmeleri kapsayan teknik özelliği olan; teknoloji alanındaki sorunlara çözüm üretebilen fikir ürünüdür.

Buluş 3 tür koruma altına alınabilir:



Fikri Mülkiyet Hakkı



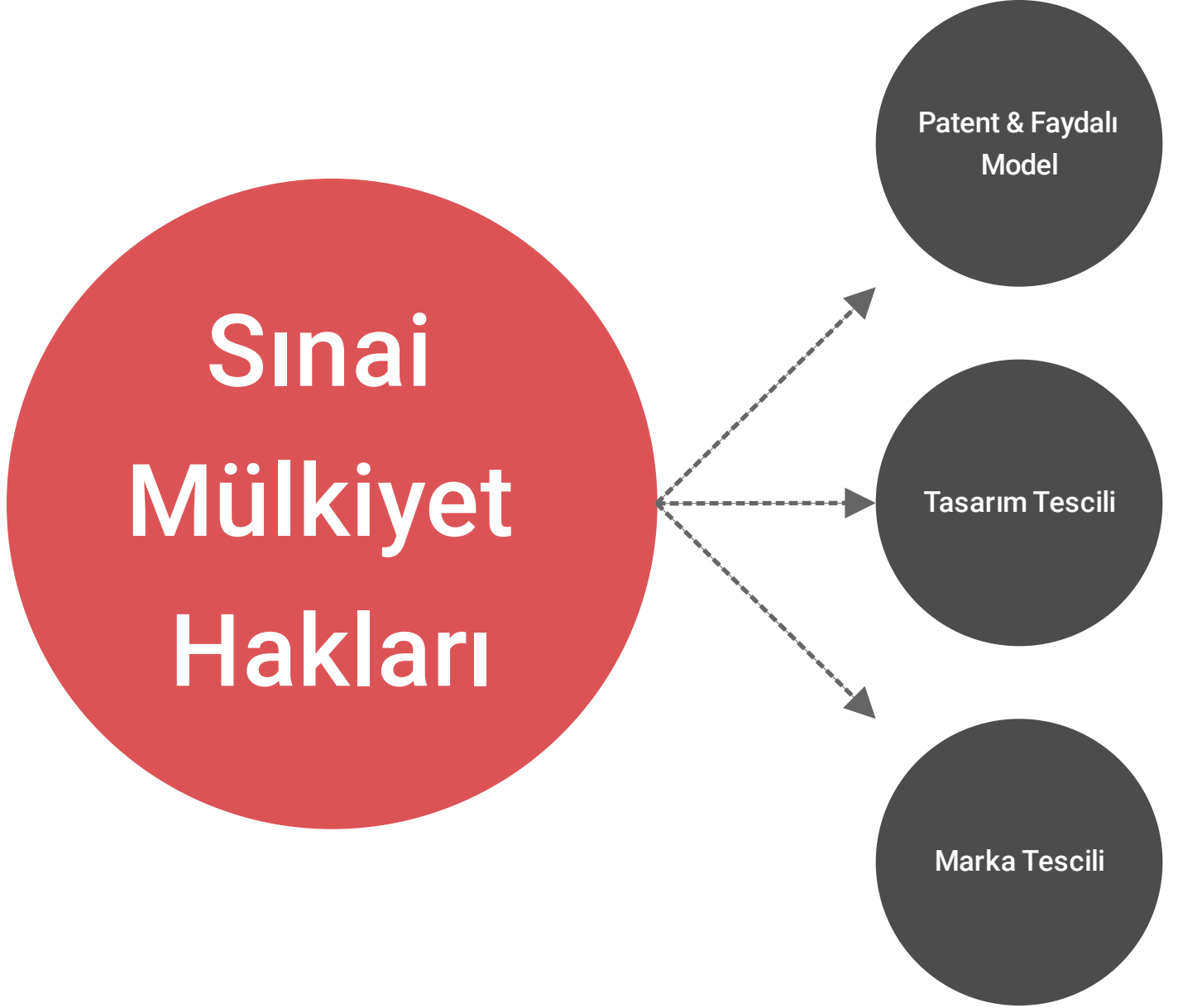
Fikri Mülkiyet Hakları, **Telif Hakkı** ve İngilizce **Copyright** olarak bilinmektedir. Telif Hakkını kapsayan konular;

- Edebiyat, sanat, müzik ve mimari tasarım alanlarıdır

Telif hakkı, eser sahibinin ölümünden sonraki 70 yıla kadar koruma sağlayabilir. Böylece eseriyle buluşunun kendisi ve varisleri de maddi gelir elde edebilmektedir. Hak süresi sona erdiğinde, eser kamuya mal olur.

Telif hakkı için herhangi bir kuruma tescil başvurusu gerekmez, eserin ortaya çıkmasıyla birlikte kendiliğinden doğar. Ancak hak sahipliklerinin belirlenmesinde ispat kolaylığı sağlamak için isteğe bağlı olarak Telif Hakları Genel Müdürlüğü'ne tescil başvurusu yapılabilir.

Sınai Mülkiyet Hakkı



Patent ve Faydalı Model nedir?



Türk Patent ve Marka Kurumu'na göre Patent ve Faydalı Model; sınırlı bir süre ve yer için patent ve faydalı model sahibine, üçüncü kişiler tarafından buluşun izinsiz olarak üretilmesini, satılmasını, kullanılmasını veya ithal edilmesini engelleme amacıyla tanınan tekel haklarıdır.

Koruma süreleri başvuru tarihi ile başlar ve patent için 20 yıl, faydalı model için 10 yıl boyunca koruma devam eder.

Patentlenebilirlik Kriterleri

YENİLİK

Buluşun, dünya çapında tekniğin bilinen durumunu içermemesidir.

BULUŞ BASAMAĞI

Buluşun, ilgili olduğu teknik alanda uzman bir kişi tarafından tekniğin bilinen durumundan 'açık bir şekilde' çıkarılamayacak nitelikte olmasıdır.

SANAYİYE

UYGULANABİLİRLİK

Buluşun, tarım dahil sanayinin herhangi bir alanda üretilebilir, uygulanabilir veya kullanılabilir nitelikte olmasıdır.

Patent & Faydalı Model arasındaki fark nedir?

Patent bu üç kriteri de sağlaması ve inceleme raporu hazırlanması gerekirken, faydalı model sadece yenilik ve sanayiye uygulanabilirliği şart koşturmaktadır. Ayrıca inceleme raporu hazırlanmadığından belgenin tescili patente göre daha az maliyetle ve daha kısa sürede tamamlanır.

Bu kriterleri saęlayan ama yine de patentlenemeyen buluşlar olabilir.

Bunlar:

Kamu düzeyinde veya genel ahlaka aykırı olan buluşlar

Mikrobiyolojik işlemler veya bu işlemler sonucu elde edilen ürünler hariç olmak üzere, bitki çeşitleri/hayvan ırkları ile bitki/hayvan üretimine yönelik esas olarak biyolojik işlemler.
İnsan veya hayvan vücuduna uygulanacak teşhis yöntemleri ile cerrahi yöntemler dahil tüm tedavi yöntemleri.

Oluşumunun ve gelişiminin çeşitli aşamalarında insan bedeni ve bir gen dizisi veya kısmi gen dizisi de dahil olmak üzere insan bedeninin öğelerinden birinin sadece keşfi.

İnsan klonlama işlemleri, insan eşey hattının genetik kimliğini değiştirme işlemleri, insan embriyosunun sınai ya da ticari amaçlarla kullanılması, insan ya da hayvanlara önemli bir tıbbi fayda sağlamaksızın hayvanlara acı çektirebilecek genetik kimlik değiştirme işlemleri ve bu işlemler sonucu elde edilen hayvanlar.

Ayrıca buluş niteliğinde olmadığından patent verilemeyecek konular bulunmaktadır. Bunlar:

Keşifler, bilimsel teoriler, matematiksel yöntemler (örn. Bölme işlemi için kısa yol metodu buluş değildir. Ancak bu metoda göre çalışan bir hesap makinası buluş olabilir.)

Zihni faaliyetler, iş faaliyetleri veya oyunlara ilişkin plan, kural ve yöntemler (örn. Dil öğrenme yöntemi, bulmaca çözme yöntemi buluş değildir. Ancak bu yöntemleri uygulamak için yeni bir cihaz buluş olabilir.)

Bilgisayar programları (Zihni faaliyetler, iş faaliyetleri veya oyunlara ilişkin plan, kural ve yöntemleri gerçekleştiren bilgisayar programları, kaynak ve nesne kodları teknik karakter olarak kabul edilmediklerinden dolayı buluş olarak değerlendirilmemektedir. Örneğin; Muhasebe Programı, açık artırma metodunu gerçekleştiren program vb. Ancak, teknik bir problemi çözen yöntemi gerçekleştiren bilgisayar programı veya bilgisayar programını içeren cihaz patent ile korunabilmektedir. Örneğin, iki mobil cihazı arasında daha hızlı veri iletişimini sağlayan yöntemi gerçekleştiren bilgisayar programı, bir işletim sisteminde kaynak dağılımını gerçekleştiren program veya veri şifrelemesini sağlayan program vb.)

Estetik nitelięi bulunan mahsuller, edebiyat ve sanat eserleri ile bilim eserleri (Romanlar, tablolar, heykeller buluş deęildir.)

Bilginin sunumu

Tasarım Tescili

Tasarım Tescili, bir nesnenin görsel özellikleri, dekoratif veya estetik bütünü korumaktadır. Bu tescil ürünün görsel özelliklerini 5 yıl, ve ardından beşer yıllık dönemler halinde yenilenmek üzere toplam 25 yıl koruyabilmektedir.

Tasarım tescilleme süresi başvuru tarihinden itibaren 10 ile 12 ay kadar sürmektedir.



Şartları ise;

- 1) Yeni kabul edilmesi; yani bir tasarımın aynısı, başvuru veya rüçhan tarihinden önce dünyanın herhangi bir yerinde kamuya sunulmamış ise.
- 2) Ayırt edici özelliği bulunması; bir endüstriyel tasarımın bilgilenmiş kullanıcı üzerinde bıraktığı genel izlenim ile diğer bir tasarımın aynı kullanıcıda bıraktığı genel izlenim arasında belirgin bir farklılık oluşmalıdır.
- 3) Ürün üzerinde uygulanabilir olması; üründen bağımsız olan bir tasarım hukuki himaye görmemektedir. Koruma görecek olan tasarımın, bir ürün veya parçasına uygulanabilir olması gerekmektedir.



Tasarım; tescil edilmiş olması halinde tescilli tasarım, ilk kez Türkiye’de kamuya sunulmuş olması halinde ise tescilsiz tasarım olarak 3 yıl korunabilmektedir.

Marka Tescili

Marka, bir işletmenin mal veya hizmetlerini bir başka işletmenden ayırt etmeyi sağlaması koşuluyla, kişi adları, sloganlar, şekiller, harfler, sayılar, malların biçimi veya ambalajları gibi çizimle görüntülenebilen veya benzer biçimde ifade edilebilen, baskı yoluyla yayımlanabilen ve çoğaltılabilen her türlü işarettir.



Bu Marka'lar 10'ar yıllık sürelerle yenilemek suretiyle sonsuza kadar uzatarak tescil edilip korunabilmektedir.

Marka tescili ve koruması ulusal nitelikli haklardandır.

Ticari Sır

Ticari Sır, bir ticari işletmenin faaliyet alanı ile ilgili yalnızca belirli sayıdaki mensupların ve diğer görevlileri tarafından bilinen, özellikle rakipleri tarafından öğrenilmesi halinde zarar görme ihtimali bulunan ve üçüncü kişilere ve kamuya açıklanmaması gereken, işletmenin ekonomik hayattaki başarı ve verimliliği için büyük önemi bulunan bilgi ve belgeleri ifade etmektedir.

Ticari sırlar da işletmenin ve teknolojinin gelişimine uygun olarak sürekli yenilenebilmekte ve her eklenen yenilik de yine ticari sır olarak değerlendirilebilmektedir.



Patent Araştırması

Buluřa ait farklı kaynaklardan faydalanarak ön araştırma yapılabilir.



Türk Patent ve Marka Kurumu

<https://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/>



Patent Pazarı

<https://patentpazari.gov.tr/>



Avrupa Patent Ofisi

<https://worldwide.espacenet.com/>



ABD Patent Ofisi

<http://patft.uspto.gov/>



Dünya Fikri Mülkiyet Teřkilatı

<https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf>



Google Patents

<https://patents.google.com/>

NKÜTEK Buluşlarınızı Bekliyor!



BULUŞ BİLDİRİMİ

<http://fsmh.nku.edu.tr> websitesi üzerinden doldurulacak

BULUŞ BİLDİRİMİ TESLİM ALMA BELGESİ

NKÜTEK-TTO tarafından buluşçuya 3 gün içerisinde gönderilecek



BİLDİRİMİN İNCELENMESİ

- 1 - Eksiklerin buluşçuya bildirilmesi 2 ay içerisinde gerçekleşir
- 2 - Buluşçu eksikleri 1 ay içerisinde tamamlamalı
- 3 - Ön Araştırma



TNKÜ FİKRİ VE SİNİ MÜLKİYET DEĞERLENDİRME KURULU KARARI

4 ay içerisinde kurul kararı çıkmalı, aksi takdirde buluş direkt olarak 'SERBEST BULUŞ' ilan edilmektedir.



SERBEST BULUŞ İLANI

Buluş üniversite tarafından serbest bırakılarak buluşçu bireysel olarak fikri ve sınai mülkiyet koruma başvurusunda bulunabilir ve ticarileştirme planlamalarını bireysel olarak planlayabilir. Serbest Buluş ilanında Buluş Başvurusu esnasında doğacak ücretler buluş sahibi tarafından karşılanır.

HİZMET BULUŞ İLANI

Buluş 'Başvuru Sahibi' Üniversite'dir. Tüm başvuru ücretleri başvuru sahibi tarafından karşılanarak başvuru süreci ve takibi NKÜTEK-TTO tarafından gerçekleştirilir. Buluş ile ilgili ticarileştirmeden doğacak gelirler buluş sahibi ve başvuru sahibi arasında 'TNKÜ Fikri Haklar Usul ve Esaslar'da belirtildiği gibi paylaşılır.

TÜM BULUŞÇULARIN MUTABAK VE FİKRİ HAK DEVİR SÖZLEŞMELERİNİ İMZALAMASI

NKÜTEK-TTO Ofisinde 1 ay içerisinde



FİKRİ VE SİNİ MÜLKİYET HAKKI BAŞVURUSU

İlgili Uzman Patent Ofisi ile Tarifname hazırlanır, bilgiler teyit edilir ve Türk Patent ve Marka Kurumu'na başvuruda bulunulur

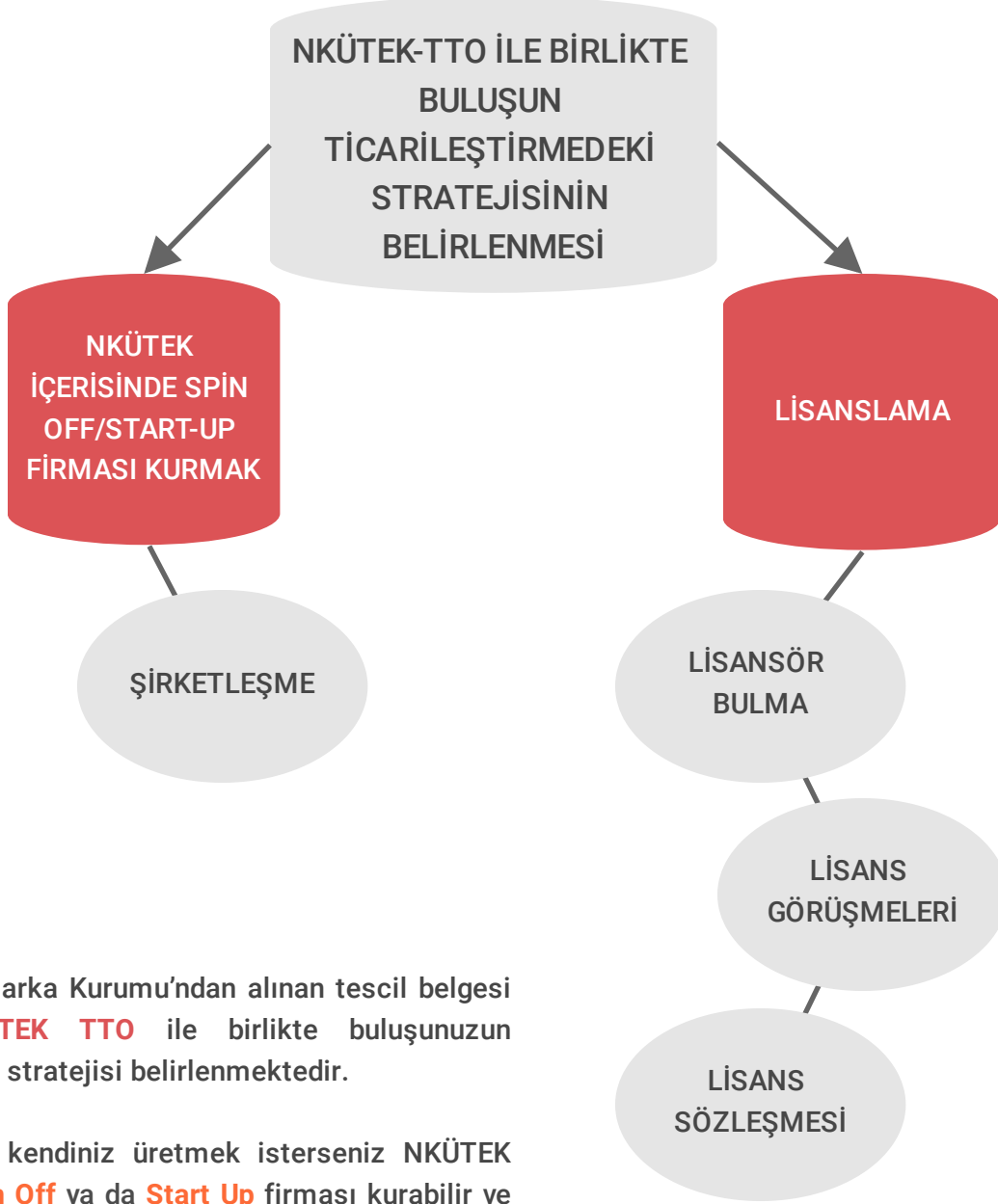


FİKRİ VE SİNİ MÜLKİYET HAKKI BAŞVURUSUNUN SONUÇLANMASI

Türk Patent ve Marka Kurumu'na yapılan başvurunun incelenip sonuçlanması yaklaşık 2 yıl sürmektedir.



TİCARİLEŞTİRME SÜRECİ



Türk Patent ve Marka Kurumu'ndan alınan tescil belgesi sonucunda **NKÜTEK TTO** ile birlikte buluşunuzun ticarileőtirmedeki stratejisi belirlenmektedir.

Eđer buluşunuzu kendiniz üretmek isterseniz NKÜTEK içerisinde bir **Spin Off** ya da **Start Up** firması kurabilir ve őirketleőebilirsiniz.

Buluşunuzun başka firmalar tarafından üretilmesini isterseniz NKÜTEK **Lisanslama** konusunda da hizmet vermektedir. Sizleri sanayide yer alan ilgili üreticilerle bir araya getirerek uygun bir Lisansör bulup, Lisans görüşmelerini ayarlayarak Lisans sözleşmelerinizi gerçekteőtirmede aracı olmaktadır.



Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi
Namık Kemal Mah. Kampüs Cad. 1
Sosyal Yaşam Merkezi-Kuluçka Merkezi
59030 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ



0 (282) 250 11 47



www.nkuteknopark.com



bilgi@nkuteknopark.com



@NkuTGB



@nkutek_tgb



@Nku_TeknoPark