

# E-BÜLTEN

Ekim - Kasım - Aralık 2018



4

# ODTÜ TTO Üniversite Sanayi İş Birliği Birimi Katkılarıyla / Yenilikçi Yazılımlar Yarışıyor (Y3)

**ODTÜ ve ODTÜ TTO desteğiyle 2019 yılında  
Yenilikçi Yazılımlar Yarışıyor (Y3) adlı bir  
çalışma planlandı.**

ODTÜ TTO Üniversite Sanayi İşbirliği Birimi'nin katkılarıyla, ve Savunma Sanayii Başkanlığı (SSB) ve ODTÜ Görüntü Analiz Merkezi (OGAM) işbirliği ile 2019 yılında gerçekleşecek yarışma, elektro-optik (E/O) uydu görüntülerinden otomatik hedef tespit ve tanıma konularında ülkemizde üniversite, firma ve araştırmacılar arasında var olan yetenek ve birikimleri adil ve hassas bir şekilde ölçmeyi hedefliyor.

ODTÜ, yerli savunma sanayinin son yıllarda gerçekleştirilen birçok projeye yoğun katkılar sağlayarak birçok çalışmaya öncülük ediyor. Son dönemde yapılan sanayi işbirliklerine ek olarak farklı uygulamalarla daha katılımcı ve üretken bir nesil amaçlanıyor.





T.C. CUMHURBAŞKANLIĞI  
SAVUNMA SANAYİ BAŞKANLIĞI



ODTÜ



OGAM  
GÖRÜNTÜ ANALİZİ  
UYGULAMA VE  
ARAŞTIRMA MERKEZİ

## YENİLİKÇİ YAZILIMLAR YARIŞIYOR

BAŞVURU

**ODTÜ,  
yerli savunma sanayinin  
son yıllarda gerçekleştirilen  
birçok projeye yoğun katkılar  
sağlayarak birçok çalışmaya  
öncülük ediyor.**

## ODTÜ'de Hayvan Testleri için İş Birliği / Kobay DHL A.Ş. Görüşmesi

**ODTÜ Biyoloji Bölümü, ODTÜ Etik Kurulu  
ve ODTÜ Kansin Grubu'nda bulunan  
akademisyenler ile KOBAY DHL AŞ firması,  
ODTÜ TTO koordinasyonunda işbirliği görüşmesi  
yaptı.**

Bu görüşme ile üniversite altyapısında bulunan Hayvan Testleri deney ortamının yetkinlikleri ve Akredite kuruluş olarak hizmet veren ve Bağımsız Etik Kurulu oluşumuyla birçok araştırmaya destek sağlayan KOBAY DHL firma altyapısının karşılıklı ihtiyaçlarda verimli kullanımı için toplantı yapıldı.



## TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı / Bilgi Günü Etkinlikleri

2244 Sanayi Doktora Programı Bilgi Günü Etkinlikleri kapsamında, ODTÜ öğrencileri'ne programı tanıtmak için TÜBİTAK ile ortak bir etkinlik yapıldı.

Etkinlik kapsamında, ülkemiz sanayisinde ihtiyaç duyulan doktora derecesine sahip nitelikli insan kaynağının üniversite-sanayi işbirliği ile yetiştirilmesine ve doktora derecesinin tamamlanmasından sonra sanayide istihdamının teşvik edilmesine yönelik olan **TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı** hakkında bilgi paylaşımı yapıldı.

## ODTÜ TTO Buluşunu Geliştiriyor / AKG Firması ile İşbirliği



**AKG**  
GAZBETON

ODTÜ İnşaat Mühendisliği bölümü akademisyenlerinden Prof. Dr. Barış Binici ve Araştırma Görevlisi Alper Aldemir, yenilenebilir enerji kaynaklarının konutlarda yaygınlaştırılmasına yönelik geliştirdikleri buluş için Türkiye'nin önde gelen beton üreticisi firmalarından AKG Gaz Beton ile lisans anlaşması yaptı...

Geliştirilen buluşun kullanım amacı; yenilenebilir enerji kaynaklarından elde edilen enerjiyi beton taşıyıcı elemanlarda depolayarak, yenilenebilir enerji kaynağı erişimde değilken enerji üretimini bu pilden gerçekleştirmektir.

AKG Gaz Beton ile ODTÜ TTO öncülüğünde yapılan lisans anlaşması çerçevesinde yenilenebilir enerji kaynaklarından elde edilen enerjiyi beton taşıyıcı elemanlarda depolayabilen ürünler geliştirilecektir. Böylece yenilenebilir enerji kaynakları için ısı enerji deposu niteliğinde betonarme duvarlar elde edilecektir.

**ODTÜ TTO**  
**alışmalarına dair**  
**daha detaylı bilgi için**  
**lütfen web sitemizi**  
**ziyaret ediniz.**  
**[www.tto.metu.edu.tr](http://www.tto.metu.edu.tr)**