### Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü



Ar-Ge Merkezi Yeni Projelerin Sunumu





### **Proje Tanımı**

### **E-İŞLETME**



Bu proje ile dijital dönüşümün hızlıca yaşandığı günümüzde, ülkemiz de gerek E-Devlet sisteminde gerekirse de E-Okul uygulamasında önemli gelişmeler hayata geçirilmiştir.

Dijital dönüşüm sonucunda hem kâğıt israfına son verilmiş hem de elektronik ortamda yapılan işlemler sonucunda zaman ve iş gücü kaybının önüne geçilmiştir. Böylece dünya üzerinde ağaçların kesilmesinin önüne geçilerek çevrenin ve iklimin korunmasına katkı sunulmuştur.



# Proje Özeti

E-İŞLETME

- ✓ Ülkemizin son yıllarda kamu alanında gösterdiği dijital dönüşüme hiç te yakışmayan bu durumun mutlaka düzeltilerek dijital yaklaşım ve çözümlerin hayata geçirilmesi önemli hale gelmiştir.
- ✓ Özellikle E-sınavların yaygınlaşması, motorlu taşıtlar sürücü adaylarının direksiyon sınav uygulamasında tablet ve bilgisayarların kullanılması önemli ölçüde kolaylık sağlayarak kâğıt israfını önlemiştir.
- ✓ Ayrıca okullardaki yazıcı ve fotokopi makinalarının toner ve dram gibi sarf malzemelerinden tasarruf edilmesi de bakanlığımızın bütçesine önemli ölçüde katkı verecektir.





## Projenin Özeti

**E-İŞLETME** 

Bu proje ile koordinatörlük sırasında dijital ortamda mobil uygulaması hem cep telefonlarında hem de bakanlığımızın öğretmenlere dağıttığı tabletlerde çalışabilecektir. Böylece kâğıt, zaman ve iş gücü israfına son verilerek, daha kaliteli ve güvenilir ölçülerde koordinatörlük işlemi gerçekleştirilecektir.





#### Konunun Önemi

**E-İŞLETME** 

Cumhurbaşkanlığı Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Kurulun<mark>un</mark>; Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları ve Stratejileri Çerçevesinde belirlediği ve öncelikli başlıklar arasında olan "Milli ve Yerli üretim Tekn<mark>olo</mark>ji Hamlesi", Cumhurbaşkanlığı Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Kurulunun; Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları ve Str<mark>ateji</mark>leri Çerçevesinde belirlediği, Türkiye'nin Odaklanacağı Öncelikli Teknoloji Alanlarından, stratejik önceliği olan "Küresel ve Bölgesel Teknoloji Lideri Olmak" başlığı, Cumhurbaşkanlığı Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Kurulunun; Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları ve Stratejileri Çerçevesinde belirlediği " Teknolojik ve Yenilikçi Girişimlerin Finansman Kaynaklarının Çeşitlendirilmesi ve Etkin Hale Getirilmesi" konularında, Ayrıca MEB 2023 Vizyon Belgesinde açıklan<mark>an "FABRİKA</mark> **OKUL**" stratejisine uygun olarak mesleki ve teknik eğitim okullarının yerli ve milli teknolojileri üretmesi için sanayi-okul işbirliği sonucunda, Yerli ve Milli Üretim, Yerli ve Milli Teknoloji Hamlesine katkı sunacak olan bu proje ortaya çıkmıştır.



### **Projenin Değeri**

**E-İŞLETME** 

Bu nedenle okulumuzun ARGE Merkezi bu olumsuz durumu ortadan kaldırmak için koordinatörlük iş ve işlemlerinde dijital dönüşümü gerçekleştirecek olan bir yazılım programını ve ara yüz uygulamasını yapmak istemektedir. Bu projenin çıktısı faydalı model olarak Türk Patent Kurumuna tescil ettirilecektir. Projemize destek verilmesi ve bu uygulamanın yaygınlaştırılması, ARGE Merkezlerinin gücünü ve önemini bir kez daha göstermiş olacaktır.



Proje Maliyeti: 280.000.00 TL

ARGE çalışmaları, prototip üretimi, sınai mülkiyet tescili, markalaşma ve ticarileşme (ihracat) faaliyetlerini içermektedir.

### Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü



Ar-Ge Merkezi Yeni Projelerin Sunumu

### Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü



İzmir Buca Necla Tevfik Karadavut Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi

Ar-Ge Merkezi Yeni Projelerin Sunumu