


## Flebotomide Devrim Başlıyor!

 *Geleceğin Kan Alma Süreci: Hızlı. Güvenli. Akıllı.*





Her gün **yüzbinlerce poliklinik hastası**, kan testleri için hastanelerin kan alma birimlerinde sıraya giriyor.


 **Sonuç? Yoğunluk, stres ve kaçınılmaz hatalar...**

 Bu hatalar sadece test sonuçlarını değil, **teşhis ve tedavi süreçlerini de geciktiriyor**. Ama biz bu sorunu çözmek için buradayız.

## NESLİ & PHLE•ROBO Sahada!

Tamamen Türk mühendisliği ile geliştirdiğimiz **Yapay Zeka destekli Kan Tüpü Etiketleme Robotu NESLİ**, ve onunla entegre çalışan **akıllı algoritmamız PHLE•ROBO**, kan alma süreçlerine yepyeni bir boyut kazandırıyor:

-  **3 Kat Daha Hızlı**
-  **Sıfır Tüp Karışıklığı**
-  **Minimum İnsan Hatası**
-  **Hemşireye zaman kazandıran otomatik tüp hazırlığı**




 Üstelik mobil uygulamamız **KolayKanVer** sayesinde:

- Hastalar yoğunluk durumunu gerçek zamanlı görebiliyor,
- Randevu oluşturabiliyor,
- Sıra bilgilerini cep telefonlarından takip edebiliyor.

 Tüm bu sistemler, **Dokuz Eylül Üniversitesi Teknoparkı DEPARK** bünyesinde geliştirildi ve **aktif olarak sahada kullanılmakta**.

## Sağlıkta Dijital Dönüşüm İçin Çalışıyoruz

NESLİ ve PHLE•ROBO ile

-  **Daha Güvenli**
-  **Daha Hızlı**
-  **Daha Akıllı** bir sağlık sistemi için adım atıyoruz.