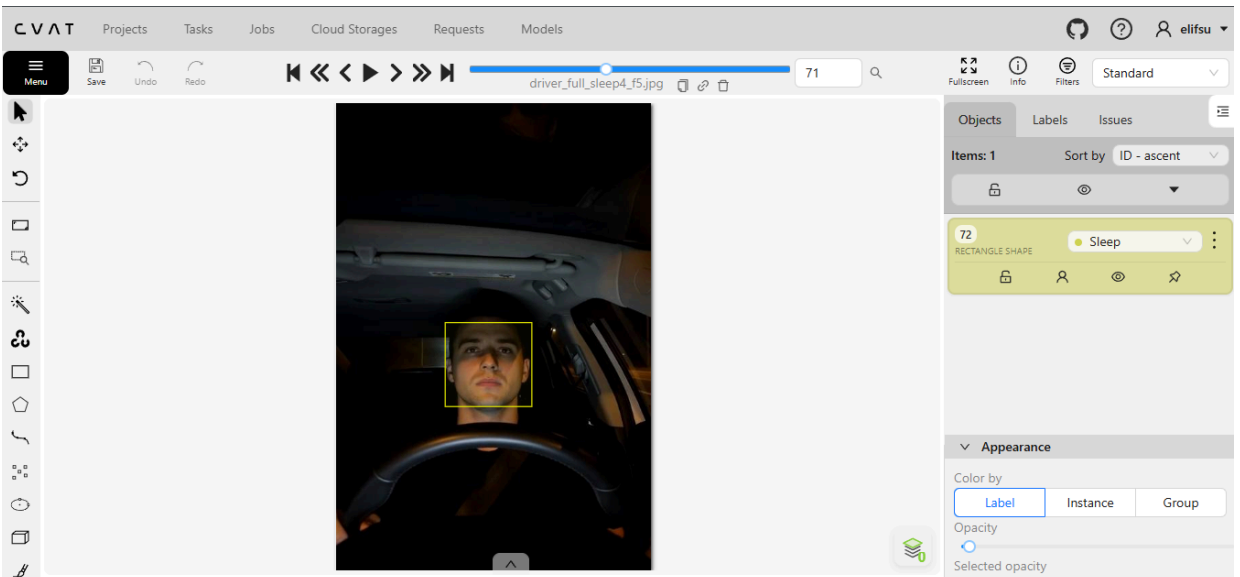
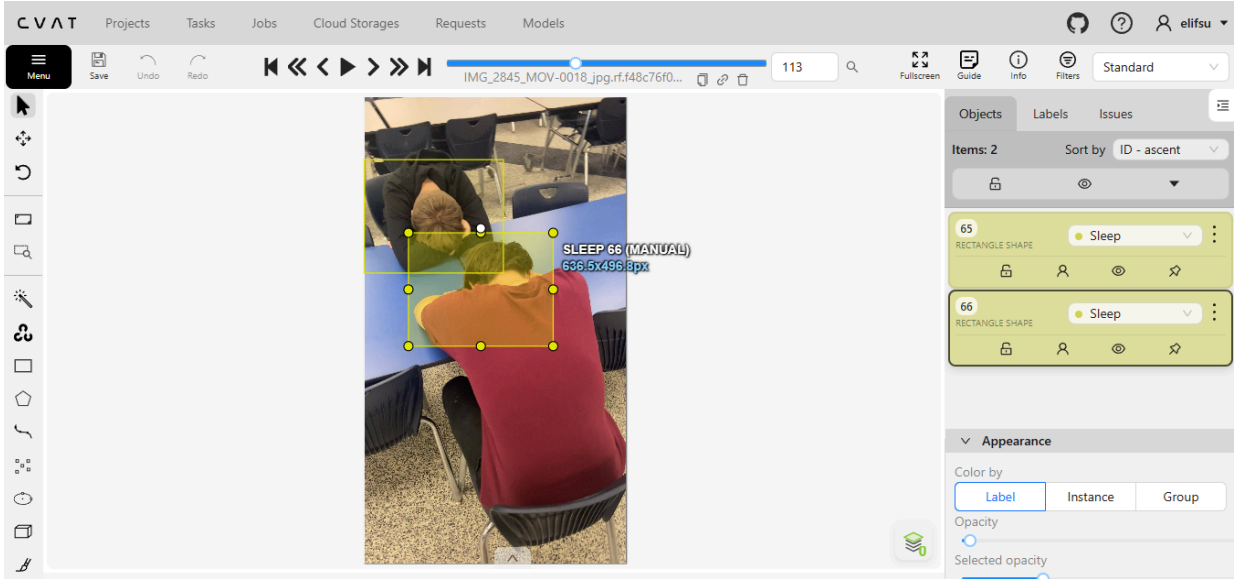


SPRINT 1

ÜRÜN SON DURMU GÖRSELLERİ

✨ Veriler Etiketlenmeye Başlandı

İlk aşamada kapsamlı bir veri seti araştırması gerçekleştirilmiştir. Tekil veri setlerini kullanmak yerine, farklı veri setlerinin birleştirilmesiyle bir veri seti füzyonu oluşturulması planlanmıştır. Verilerin etiketleme işlemine başlanmıştır(CVAT platformu kullanılarak manuel olarak etiketleme ve YOLO formatına dönüştürülme).



✨ İlk Model Eğitildi

Proje kapsamında hazırlanan ve manuel olarak etiketlenen başlangıç seviyesindeki veri seti kullanılarak ilk YOLO11n modeli eğitilmiştir. Veriler; eğitim, doğrulama ve test alt kümelerine ayrılmış olup, model NVIDIA RTX 4060 GPU üzerinde 100 epoch boyunca eğitilmiştir. Süreç neticesinde model, uyuyan ve normal yüzleri başarıyla ayırt etme yeteneği kazanmıştır.

İlk eğitim sonuçlarına göre model; %97.8 mAP@50, %93.6 Precision ve %100 Recall değerlerine ulaşmıştır. Elde edilen bu veriler, modelin başarılı bir başlangıç yaptığını göstermektedir. İlerleyen aşamalarda veri setinin genişletilmesi ve modele farklı senaryoların entegre edilmesiyle performansın daha da artırılması hedeflenmektedir.

Class	Images	Instances	Box(P	R	mAP50	mAP50-95): 100%	1/1 5.3it/s 0.2s
all	21	20	0.936	1	0.978	0.812	
sleep	9	9	0.895	1	0.962	0.764	
normal	11	11	0.977	1	0.995	0.86	

✨ İlk Modelin Testi için Basit Bir Arayüz Hazırlandı

Proje kapsamında hazırlanan ilk modelin testi için bir arayüz hazırlandı. Aşağıda görselleri gösterilmiştir.

• DEMO SÜRÜM • TEK KARE ANALİZİ

🤖

Uyku Tespit Sistemi

Bir fotoğraf yükleyin, o ana ait dikkat durumu analiz edilsin.

GÖRÜNTÜ SEÇ

Dosya Seç Dosya seçilmedi

Analiz Et



SONUÇ • 🤖

Uyuyor

DEMO SÜRÜM · TEK KARE ANALİZİ



Uyku Tespit Sistemi

Bir fotoğraf yükleyin, o ana ait dikkat durumu analiz edilsin.

GÖRÜNTÜ SEÇ

Dosya Seç

Dosya seçilmedi

Analiz Et



SONUÇ · 😊 Uyumuyor