

**Grup 5 Ayhan Şimşek, Emre Sağlık, Engin Gökmen**

**VA 325 Interface Design**

**Project 2 Car Dashboard**

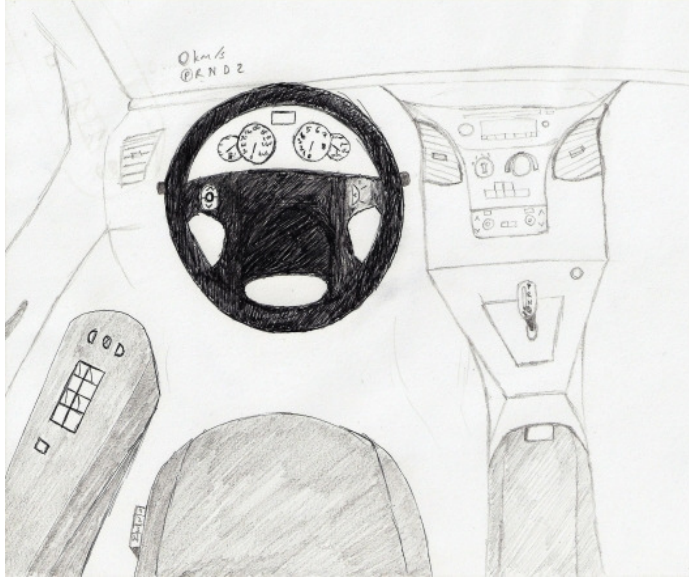
# İçindekiler

## a.Özet

1. Ürün: Araba Ön İç Panel
  - 1.1 Otomatik koltuk ve ayna ayarı
  - 1.2 Direksiyon
  - 1.3 Ön cam görüntüsü
  - 1.4 Otomatik şanzıman
  - 1.5 Güçlü motor

## a. Özet

SUV segmentinde araba ön iç panel dizaynı yaptık. Bu arabada sürüş kolaylığı ve konfor amaçlanmıştır. Aynı zamanda multifonksiyonel bir sistem entegre edilmiştir.



## 1. Ürün: Araba Ön İç Panel

### 1.1 Otomatik koltuk ve ayna ayarı

Arabanın koltuğunun yanında yer alan üç tane hafıza tuşu ile üç ayrı kişi için koltuk ve ayna konumlarını hafızasında tutabilir. Bu sayede birden fazla kullanıcısı olan arabanın koltuk ve ayna ayarlarının tek tuş ile değişimi yapılabilir.

### 1.2 Direksiyon

Direksiyon üzerinde araba teybini kontrol eden bir mekanizma var. Radyodan kanal seçimi veya ses açıp kapama gibi ayarlar yapılabilir.



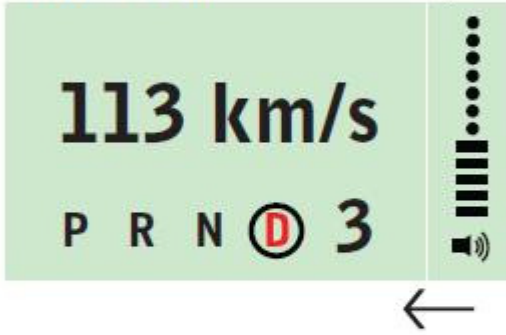
### 1.3 Ön cam görüntüsü

Arabanın ön camına yansıtılan görüntü sayesinde sürücü gözünü yoldan ayırmadan radyoda hangi kanalı dinlediğini, sesin seviyesini veya hızını ön cam görüntüsünden takip edebilir.

#### Normal Görünüm



#### Ses Kontrolü



1

2



#### AM/FM/CD

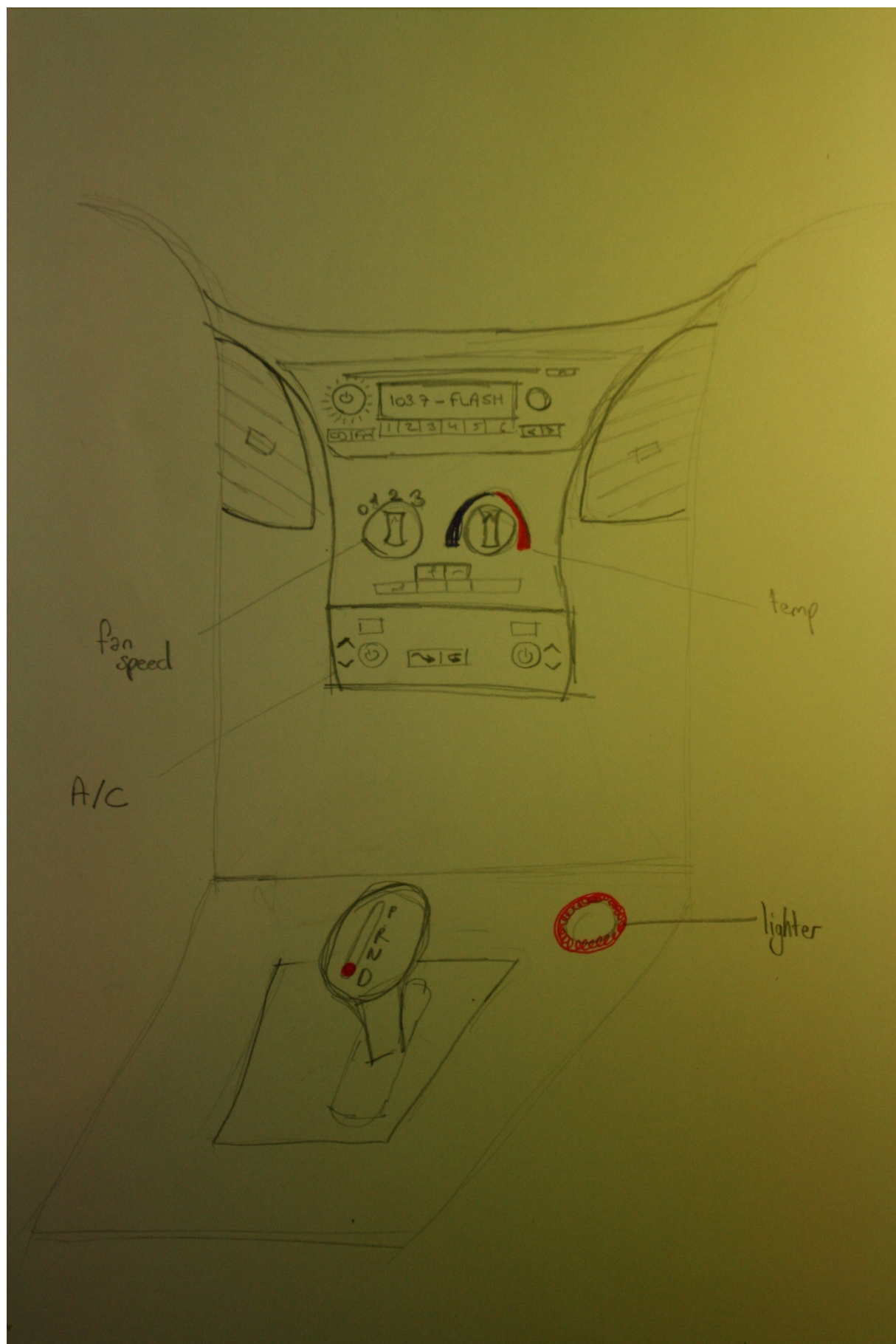


1

2

### 1.4 Otomatik şanzıman

Sürücü multifonksiyonel tuşlu direksiyonu kullanmak isteyeceği zamanlarda bir de vites değiştirmek ile uğraşmaması için arabanın şanzımanı otomatik düşünülmüştür.



fan  
speed

A/C

temp

lighter

### **1.5 Güçlü motor**

Arabanın güçlü motoru sürücüye hız yapma olanağı tanıyor. Sürücü yüksek hızlarda cam görüntüsündeki hız göstergesinden yararlanabilir.