SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

BİL3106 İnternet Teknolojileri Dersi 1. Ödev Karani Karaman 2018141025

Ödev Tanımı:

Form Elemanlarının Tasarlanması

örnek olarak verilen form elemanlarından aşağıdakiler **zorunlu** olmak üzere tasarlayınız ve videosunu yayınlayıp linkini sisteme yazınız.

- Text input
- Date input
- Matrix table (radio button ile)
- Dropdown input
- Asgari olarak yukarıdaki elemanları içeren bir anket formu tasarlayınız.
- 'different-form-element-little-or-non-css.png' dosyasının **yapısını** birebir olarak kendi CSS stiliniz ile tasarlayınız.

Formu anket soruları gibi düşünüp soruları kendiniz oluşturabilirsiniz. Yukarıda yer alan maddeler zorunlu olanlardır diğer yapılar opsiyoneldir. Ekte yer alan *contact-us-v2.PNG* ve *customer-survey.jpg* dosyalarını birebir tasarlamak opsiyoneldir, *different-form-element-little-or-non-css.png* ise **zorunludur**.)

ÖDEV AMACI:

- Text input
- Date input
- Matrix table (radio button ile)
- Dropdown input

Asgari olarak bir form elemanı içeren tek sayfalık bir web sayfası tasarlama

Tanıtmak istediğim yapılar, etiketler ve attribute ler:

*Html= Hiper Metin İşaretleme Dili web sayfalarını oluşturmak için kullanılan standart metin işaretleme dilidir. Dilin son sürümü HTML5'tir. HTML, bir programlama dili olarak tanımlanamaz. Zira HTML kodlarıyla kendi başına çalışan bir program yazılamaz.

*Etiketler

*Inputs: etiketi kullanıcının veri girişi yapabileceği giriş alanı tanımlar

Div = HTML'de div etiketleri, benzersiz bir sınıflandırma gerektiğinde tanımlanabilmeleri için bir belgenin bölümlerini tanımlamak için kullanılan öğelerdir.

*Table=

Tablolar

Bir HTML dosyasında tablo oluşturmak için 3 temel kodu bilmemiz yeterli:

Kod	Anlamı
	Tabloya başlamak.
	Satıra başlamak.
>	Sütuna başlamak.

*Label = etiketi, form kontrolleri için tanımlayıcı etiket oluşturulmasını sağlar.

*CSS = Cascading Style Sheets, HTML'e ek olarak metin ve format biçimlendirme alanında fazladan olanaklar sunan bir işaretleme dilidir.

Selectors

*class

```
.className{
    attributes
}
*id
#idName{
    attributes
}
```

*elements

```
P{
attributes
}
```