

Ders Adı : Web Programlama-2(JavaScript)
Tanım : Proje
Tarih : 29.04.2021
Teslim Tarihi : 13.05.2021

Müzüikli Zaman Panosu

1.Ders	08:00	-08:40
Teneffüs	08:40	-08:50
2. Ders	08:50	-09:30
Teneffüs	09:30	-09:40
3.Ders	09:40	-10:20
Teneffüs	10:20	-10:30
4. Ders	10:30	-11:10
Teneffüs	11:10	-11:20
5. Ders	11:20	-12:00
Teneffüs	12:00	-12:10
6.Ders	12:10	-12:50
Oğlen Arası	12:50	-13:30
7.Ders	13:30	-14:10
Teneffüs	14:10	-14:15
8. Ders	14:15	-14:55
Teneffüs	14:55	-15:05
9. Ders	15:05	-15:45
Teneffüs	15:45	-15:50
10. Ders	15:50	-16:30
Teneffüs	16:30	-16:35
11. Ders	16:35	-17:15
Teneffüs	17:15	-17:20
12. Ders	17:20	-18:00



BAŞARININ SIRLARI

- 1) Hayal Et,
- 2) Büyük Düşün,
- 3) Küçükten Başla,
- 4) Kendine İnan,
- 5) Sabırlı Ol,
- 6) Eleştirilere Açık Ol,
- 7) İstekli Ol,
- 8) Devlerden Korkma, Cesur Ol,
- 9) Odaklan,
- 10) Risk Almayı Öğren,
- 11) Başarıyı Sürdür, Peşini bırakma.

Duyuru Kısmı

Şu an **12:44** Kalan Süre **00:05:09**

Yukarıdaki ekran 1920x1080 çözünürlükteki bir TV ekranına özel olarak hazırlanmıştır. Sol tarafta derslerin ve teneffüslerin başlangıç bitiş zamanları ekranın %25'ini kapsamaktadır. Sağ altta şu anki saat:dakika bilgisi, onun yanında ise aktif dersin veya teneffüsün bitimine kaç dakika kaldığı görülmektedir. Sağ taraf ekranın %75'ini kapsamaktadır. Sağ üstteki slayt için hazır bir javascript/jquery slayt kütüphanesi kullanılabilir. İstenenler;

- 1) CSS tasarımı (20p)
- 2) Sol taraftaki zaman aralıklarına göre ders veya teneffüs farklı renkte aktif olacak(30p)
- 3) Sağ altta teneffüs bitimine kaç dakika ve saniye kaldığı, geriye doğru saniye olarak sayacak (30p).
- 4) Duyuru kısmı kayan yazı şeklinde veya slayt gibi akıcı olacak (Hazır kütüphane olabilir) (10p).
- 5) Slayt kısmı akıcı olacak (Hazır kütüphane olabilir) (10p).

NOTLAR

- Puanlama ilgili bilgiler maddelerin yanında verilmiştir.
- Sadece derste anlatılan javascript/jquery kullanılacaktır.
- **öğrenci_numaranız_JS_proje.rar veya zip** şeklinde blackboard sistemine yüklenecektir. Bu formata uymamak, değerlendirmeyi uzattığından ve karışıklığa yol açtığından -10 puan götürecektir.
- Kodlarda görülen benzerlikler sistem tarafından otomatik olarak tespit edilmektedir.

Başarılar dilerim.
Öğr. Gör. Oğuzhan TAŞ