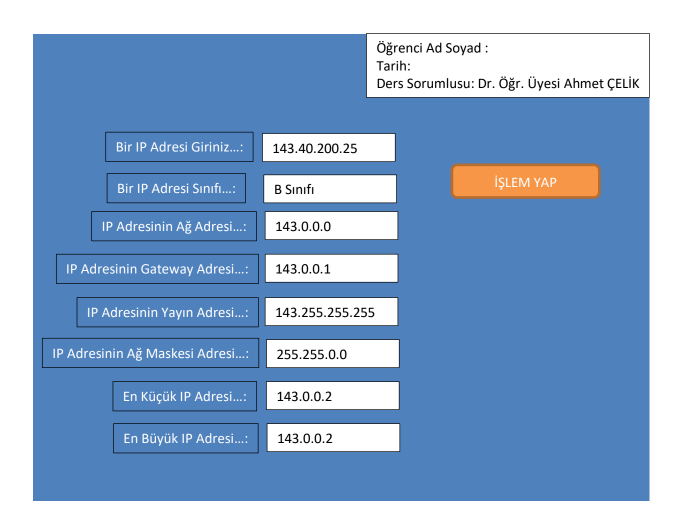
Öğrenci Adı Soyadı: Numarası:

IPV4 IP ADRESLERİNİN SINIFLANDIRILMASI

- 1-)Aşağıdaki FORM görüntüsü tasarımını kullanarak, girilen bir IPv4 IP adresiyle ilgili işlemleri yapan bir uygulama yapınız. Program girilen IP adresinin A,B,C sınıflarıyla ilgili işlemleri yapmalıdır. D ve E sınıfıyla ilgili işlem yapmasına gerek yoktur. (Belirtilen gün ve saatte uzaktan uygulamanın çalıştırılması istenecektir.) (1. Sayfa uygulama ekran görüntüsü)
- 2-) Uygulama Kaynak Kodları (Kod Satırlarının Açıklamalar Olmalıdır (2. Sayfa)
- 3-) IPv4 ve IPV6 hakkında 1 sayfalık metin. (3. Sayfa) (Kaynakça olmalıdır)

Gönderilecek Dosya:

1. Dosya PDF formatında (ahmet.celik@dpu.edu.tr)



SUNUM/BİLGİ KONTROL TAKVİMİ

Adı Soyadı	Sunum/Bilgi/Kontrol Tarih	Saat(Tahmini)
TAREQ MOHAMMAD NASRI ABDALGHANI ABUSUNINEH	17 Nisan 2025 Perşembe	16:00
HASAN HÜSEYİN ÇAKIR	17 Nisan 2025 Perşembe	16:00
HASAN HÜSEYİN TAYAP	17 Nisan 2025 Perşembe	16:20
KAAN ÖZDEMİR	17 Nisan 2025 Perşembe	18:00
ALİ RAMAZAN KINALI	17 Nisan 2025 Perşembe	16:20
MUHAMMED EMRE YAĞMUR	17 Nisan 2025 Perşembe	18:20
UMUT ATALAY DOĞAN	17 Nisan 2025 Perşembe	16:40
DENİZ DEMİRKAN	17 Nisan 2025 Perşembe	19:00
ANIL ORHAN GÜRSOY	17 Nisan 2025 Perşembe	16:40
HÜSEYİN ONUR BURAL	17 Nisan 2025 Perşembe	17:40
BETÜL ORHUN	17 Nisan 2025 Perşembe	17:40
AYANA ŞEVVAL GÜN	17 Nisan 2025 Perşembe	18:00
AYŞE NUR ŞAHİN	17 Nisan 2025 Perşembe	17:20
EMİR BALCI	17 Nisan 2025 Perşembe	18:40
MEHMET BERK AVCI	17 Nisan 2025 Perşembe	18:20
DUYGU BEREKET	17 Nisan 2025 Perşembe	17:00
ZEKİYE TAŞDELEN	17 Nisan 2025 Perşembe	17:20
GÖZDE ULUTAŞ	17 Nisan 2025 Perşembe	17:00
KAZIM KOÇYİĞİT	17 Nisan 2025 Perşembe	19:00
ALPER KARATAŞ	17 Nisan 2025 Perşembe	18:40

Google Meet Linki Gruptan Paylaşılacaktır.

Not: