

AD/SOYAD:

NUMARA:

**İZMİT MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 10-V SINIFI NESNE TABANLI  
PROGRAMLAMA DERSİ 1.DÖNEM 1.YAZILI UYGULAMA SINAVI**

**SORULAR**

1. Yandaki forma göre, gösterilen denklemin hesaplanması için giriş değerleri verildiğinde sonucu bulan programı yazınız.

Denklem:  $X^3 + 8y^2 + 5z$

$X^3 + 8y^2 + 5z$

X:

Y:

Z:

HESAPLA

Sonuç

2. Yandaki forma göre, başlangıç ve bitiş değerleri ile artım miktarı girilen programda sayıları listbox'ta gösteren programı yazınız.

Başlangıç Değeri :

Bitiş Değeri :

Artım Miktarı :

GÖSTER

10  
12  
14  
16  
18  
20  
22

3. Yandaki forma göre, combobox'tan indirim oranı girilen ürünün indirimli satış fiyatını listbox'a istenilen formatta ekleyen programı yazınız.

Ürünün Adı :

Ürünün Fiyatı :

İndirim Oranı :

GÖSTER

Kazak -> Fiyatı : 100 TL -> İndirim Oranı -> %25 -> İndirimli Fiyatı -> 75 TL

4. Yandaki forma göre, ad ve soyad bilgisi girildikten sonra sınıf seçilerek butona basıldığında sonucu messageBox'ta gösteren programı yazınız.

Bilgileriniz

Adınız

Soyadınız

Sınıfınız ☐ 9 ☐ 10 ☒ 11 ☐ 12

Bilgileri Göster

Hasan Yılmaz 11. sınıfta okumaktadır.

Tamam