

```
public Form1()
```

```
{
```

```
InitializeC
```

```
foreach (o
```

```
{
```

```
var vo
```

```
listBo
```

```
}
```

```
_SS.Volume =
```

```
_SS.Rate = 5;
```

```
|
```

```
}
```

```
}
```



Ardahan Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

## C# İLE NESNEYE YÖNELİK PROGRAMLAMA EĞİTİMİ (UZAKTAN EĞİTİM)

### BAŞVURU HAKKINDA:

**Kayıt Başlangıç Tarihi:** 18.02.2021

**Eğitim Başlangıç Tarihi:** 09 Mart 2021

**Kontenjan:** En az 8 kişi en fazla 25 kişi ile sınırlıdır.

**Eğitim Süresi:** 5 Hafta

**Eğitim Saati:** 17:00 - 20:00

**Eğitim Günleri:** Salı - Perşembe

**Eğitim Ücreti:** 900 TL

**Eğitmen:** Öğr. Gör. Sinan ÜST

### EĞİTİMİN İÇERİĞİ:

#### 1. HAFTA

- Algoritma ve Akış Diyagramı
- C# ve .Net
- Microsoft Visual Studio

#### 2. HAFTA

- Değişken ve Sınıf Tanımlamaları
- Array ve Liste Sınıfları
- Sınıf Dönüşümleri

#### 3. HAFTA

- Karar Yapıları ve Koşullu İfadeler
- Döngüler ve Fonksiyon Tanımlama
- Nesneye Yönelik Kavramlar – Inheritance (Kalıtım)

#### 4. HAFTA

- Nesneye Yönelik Kavramlar – Polymorphism (Çok Biçimlilik)
- Nesneye Yönelik Kavramlar – Interface (Arayüz)
- Debugging (Hata Ayıklama) Uygulamaları

#### 5. HAFTA

- C# ile Form Uygulamaları
- Dosyalarla Çalışma
- C# ile Veritabanı Uygulamaları
- Değerlendirme ve Öneriler

### ARÜSEM BANKA HESAP BİLGİLERİ

**Banka Adı ve Şubesi:** Halk Bankası Ardahan Şubesi  
**Hesap Adı:** Ardahan Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi  
**IBAN:** TR 70 0001 2009 6780 0005 0000 75

\* Ödeme dekontları birimimize elden veya **sem@ardahan.edu.tr** adresine mail ile teslim edilmesi gereklidir.

\* Kurs Materyalleri eğitmen tarafından daha sonra duyurulacaktır.

ARÜSEM yeterli kayıt olmadığı durumlarda tarihleri erteleme, erkene alma veya programı iptal etme hakkını saklı tutar.

### İletişim:

**Adres:** ARÜSEM, Kaptanpaşa Mahallesi, Atatürk Caddesi No:72 75000, Merkez/ARDAHAN

**Telefon:** +90 478 211 75 77 / 1910 -1911



ArdahanUniResmi



ardahanuniresmi



ardahanuniresmi



www.ardahan.edu.tr/arusem/