

**ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ (OMÜ)**  
**SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ (OMÜSEM)**  
**UZAKTAN EĞİTİM MERKEZİ (UZEM)**

**UZAKTAN EĞİTİM/ONLINE**

**İSTATİSTİK EĞİTİM PROGRAMLARI**

<b>10-14 Ağustos 2020</b> <i>17.00-20.00 / 15 saat</i>	<b>SPSS UYGULAMALI TEMEL DÜZEY VERİ ANALİZİ</b> <i>Prof. Dr. Mehmet Ali CENGİZ</i>
<b>17-21 Ağustos 2020</b> <i>17.00-20.00 / 15 saat</i>	<b>SPSS AMOS İLE YAPISAL EŞİTLİK MODELLEMESİ</b> <i>Dr. Öğr. Üyesi Naci MURAT</i>
<b>24-28 Ağustos 2020</b> <i>17.00-20.00 / 15 saat</i>	<b>R PROGRAMI İLE TEMEL DÜZEY İSTATİSTİKSEL VERİ ANALİZİ VE GÖRSELLEŞTİRME UYGULAMALARI</b> <i>Dr. Öğr. Üyesi Hasan BULUT</i>
<b>31 Ağustos-04 Eylül 2020</b> <i>17.00-20.00 / 15 saat</i>	<b>R UYGULAMALI ÖLÇEK ÇALIŞMALARINA YÖNELİK İSTATİSTİKSEL ANALİZ VE VERİ GÖRSELLEŞTİRME</b> <i>Dr. Öğr. Üyesi Emre DÜNDER</i>
<b>07-11 Eylül 2020</b> <i>17.00-20.00 / 15 saat</i>	<b>SPSS UYGULAMALI İLERİ DÜZEY VERİ ANALİZİ</b> <i>Prof. Dr. Yüksel TERZİ</i>
<b>14 Eylül 2020</b> <i>15.00-21.00 / 6 saat</i>	<b>GÜÇ ANALİZİ (POWER ANALYSIS)</b> <i>Prof. Dr. Yüksel TERZİ</i>

# SPSS UYGULAMALI TEMEL DÜZEY VERİ ANALİZİ EĞİTİM PROGRAMI

**Eğitimci:** Prof. Dr. Mehmet Ali CENGİZ

**Tarih:** 10-14 Ağustos 2020

**Süre:** 5 gün / 15 saat

**Saat:** 17.00-20.00

**Ön Kayıt İçin Son Başvuru Tarihi:** 29 Temmuz 2020

**Kesin Kayıt Tarihleri:** 04-05 Ağustos 2020

**Ücret:** 550-TL (KDV dahil)

**İrtibat Telefonları:** 0. 362. 457 60 45 – 0. 362. 312 19 19 / 34 10

**E-mail:** omusem@omu.edu.tr

**Amaç:** Bu eğitim programı istatistiksel bir paket program olan SPSS'e verilerin girilmesi, uygun istatistiksel analize karar verilmesi, söz konusu analizin gerçekleştirilmesi, sonuçların yorumlanması ve raporlanması süreçlerini aşamalı olarak öğretmeyi amaçlamaktadır. Bu eğitim programının katılımcıları kendi akademik çalışmalarındaki temel istatistiksel analizleri herhangi bir yardım almaksızın gerçekleştirebileceklerdir. Eğitim programı; sağlık, eğitim, fen ve sosyal bilimler gibi çok geniş bir yelpazeden araştırmacılara temel istatistiksel bilgilerini artırma ve analizlerini gerçekleştirme imkanı sunmayı amaçlamaktadır.

## **İçerik:**

- Temel bilgiler
- SPSS menü ve araç çubukları
- Değişkenleri tanımlama
- Veri girişi yapma
- Betimsel istatistik
- Parametrik testler
- Pearson korelasyon testi ve yorumlama
- t testi ve yorumlama
- ANOVA testi ve yorumlama
- Parametrik olmayan testler
- Spearman testi ve yorumlama
- Mann Whitney U testi ve yorumlama
- Kruskal Wallis testi ve yorumlama
- Regresyon
- Kategorik veri analizi

**Ön Koşul:** İstatistik ve bilgisayar konusunda bilgili olmak.

### **Kimler Katılabilir:**

- Konuya ilgi duyan lisans öğrencileri
- Lisansüstü öğrenciler
- Akademisyenler
- Araştırmacılar

- ✓ Eğitim programına katılmak isteyen katılımcıların, ilgili telefonu arayıp ön kayıt yaptırmaları gerekmektedir.
- ✓ Yeterli başvuru sağlandığı takdirde katılımcılarla iletişim kurulacaktır. Katılımcıların kesin kayıt için eğitim ücretini, **eğitim programının adını yazarak** ilgili hesaba yatırmaları gerekmektedir.
- ✓ **Alıcı Adı: OMÜ Sürekli Eğitim Merkezi**  
**Banka Adı: Ziraat Bankası**  
**Şube Adı: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Şubesi**  
**Şube Kodu: 1479**  
**Hesap Numarası: 9712395-5047**  
**IBAN: TR 450001001479097123955047**
- ✓ Eğitim programına kayıt yaptırdıktan ve program başladıktan sonra programdan ayrılan veya eğitim programıyla ilişkisi kesilen katılımcıya ödediği ücret geri ödenmez.

### **Kesin Kayıt Sırasında İstenilen Belgeler:**

- OMÜSEM Kayıt Formu
- Banka Dekontu  
(Dekontun ve OMÜSEM Kayıt Formunun kesin kayıt işlemi sırasında [omusem@omu.edu.tr](mailto:omusem@omu.edu.tr) adresine mail olarak gönderilmesi gerekmektedir.)
- ✓ Eğitim programı sonunda, devam şartlarını (%80) yerine getiren katılımcılara “**OMÜSEM Katılım Belgesi**” verilecektir.

**Bilgi Notu:** Eğitim programı, yaşadığımız pandemiden dolayı uzaktan eğitim formatında “online” olarak gerçekleştirilecektir. Katılımcılara, kesin kayıt işlemleri tamamlandıktan sonra teknik bilgi ve destek sağlanacaktır.

# SPSS AMOS İLE YAPISAL EŞİTLİK MODELLEMESİ EĞİTİM PROGRAMI

**Eğitimci:** Dr. Öğr. Üyesi Naci MURAT

**Tarih:** 17-21 Ağustos 2020

**Süre:** 5 gün / 15 saat

**Saat:** 17.00-20.00

**Ön Kayıt İçin Son Başvuru Tarihi:** 07 Ağustos 2020

**Kesin Kayıt Tarihleri:** 10-11 Ağustos 2020

**Ücret:** 550-TL (KDV dahil)

**İrtibat Telefonları:** 0. 362. 457 60 45 – 0. 362. 312 19 19 / 34 10

**E-mail:** omusem@omu.edu.tr

**Amaç:** Bu eğitim programı istatistiksel bir paket program olan IBM SPSS'e veri girilmesi ve girilen verilerin IBM SPSS AMOS'a değişken olarak aktarılması, uygun istatistiksel modele karar verilmesi, söz konusu analizin gerçekleştirilmesi, sonuçların yorumlanması ve raporlanması süreçlerini aşamalı olarak öğretmeyi amaçlamaktadır. Bu eğitim programının katılımcıları; kendi akademik çalışmalarındaki açıklayıcı ve doğrulayıcı faktör analizlerini herhangi bir yardım almaksızın gerçekleştirebileceklerdir.

## **İçerik:**

- AMOS'a giriş ve temel kavramlar
- AMOS'ta değişken tanımlama
- Açıklayıcı faktör analizi
- Doğrulayıcı faktör analizi
- Doğrulayıcı faktör analizi uygulamalı 1
- Doğrulayıcı faktör analizi uygulamalı 2
- Yol analizi

**Ön Koşullar:** İstatistik ve bilgisayar konusunda bilgili olmak.

Temel düzey istatistiksel veri analizi konusunda çalışmalar yapmış olmak.

## **Kimler Katılabilir:**

- Lisansüstü öğrenciler
- Akademisyenler
- Araştırmacılar

- ✓ Eğitim programına katılmak isteyen katılımcıların, ilgili telefonu arayıp ön kayıt yaptırmaları gerekmektedir.
- ✓ Yeterli başvuru sağlandığı takdirde katılımcılarla iletişim kurulacaktır. Katılımcıların kesin kayıt için eğitim ücretini, **eğitim programının adını yazarak** ilgili hesaba yatırmaları gerekmektedir.

✓ **Alıcı Adı: OMÜ Sürekli Eğitim Merkezi**

**Banka Adı: Ziraat Bankası**

**Şube Adı: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Şubesi**

**Şube Kodu: 1479**

**Hesap Numarası: 9712395-5047**

**IBAN: TR 450001001479097123955047**

✓ Eğitim programına kayıt yaptırdıktan ve program başladıktan sonra programdan ayrılan veya eğitim programıyla ilişkisi kesilen katılımcıya ödediği ücret geri ödenmez.

**Kesin Kayıt Sırasında İstenilen Belgeler:**

- OMÜSEM Kayıt Formu
- Banka Dekontu

(Dekontun ve OMÜSEM Kayıt Formunun kesin kayıt işlemi sırasında [omusem@omu.edu.tr](mailto:omusem@omu.edu.tr) adresine mail olarak gönderilmesi gerekmektedir.)

✓ Eğitim programı sonunda, devam şartlarını (%80) yerine getiren katılımcılara “**OMÜSEM Katılım Belgesi**” verilecektir.

**Bilgi Notu:** Eğitim programı, yaşadığımız pandemiden dolayı uzaktan eğitim formatında “online” olarak gerçekleştirilecektir. Katılımcılara, kesin kayıt işlemleri tamamlandıktan sonra teknik bilgi ve destek sağlanacaktır.

# R PROGRAMI İLE TEMEL DÜZEY İSTATİSTİKSEL VERİ ANALİZİ VE GÖRSELLEŞTİRME UYGULAMALARI EĞİTİM PROGRAMI

**Eğitimci:** Dr. Öğr. Üyesi Hasan BULUT

**Tarih:** 24-28 Ağustos 2020

**Süre:** 5 gün / 15 saat

**Saat:** 17.00-20.00

**Ön Kayıt İçin Son Başvuru Tarihi:** 14 Ağustos 2020

**Kesin Kayıt Tarihleri:** 17-18 Ağustos 2020

**Ücret:** 550-TL (KDV dahil)

**İrtibat Telefonları:** 0. 362. 457 60 45 – 0. 362. 312 19 19 / 34 10

**E-mail:** omusem@omu.edu.tr

**Amaç:** Bu programa dahil olacak olan katılımcılar, R programlama dilinin temellerini öğrendikten sonra, R programı ile bilimsel araştırmalar, pazar araştırmaları vb. alanlarda istatistiksel veri analizi tekniklerini uygulama becerisini kazanacaktır. Katılımcılar, mevcut paket programlarda zayıf olan veri görselleştirme alanında da bilgi edinecek, R programı sayesinde hipotez testleri sonuçlarına yönelik gelişmiş veri görselleştirme tekniklerini öğrenecektir. Günümüzde birçok farklı alanda veri setleri elde edilmekte ve bu veri setlerinin analizi sonucunda araştırmacılar son derece değerli bilgiler edinmektedir. Son yıllarda dünya genelinde son derece yaygın olarak kullanılan popüler R yazılımı sayesinde, araştırmacılar makale, tez, araştırma projesi gibi akademik araştırmalarda kolaylıkla istatistiksel veri analizi tekniklerini uygulayabilecektir.

## **İçerik:**

- R programına veri girişi
- R programında veri ve değişken türleri
- R programında önemli fonksiyonlar
- R programında döngü ve karar yapıları
- R programında fonksiyon oluşturma
- Tanımlayıcı istatistiksel analizler
- Normallik testleri
- Parametrik ortalama karşılaştırma testleri
- Parametrik olmayan ortalama karşılaştırma testleri
- İlişki testleri ve ilişki katsayıları
- Korelasyon ve regresyon analizi
- Veri görselleştirme teknikleri

**Ön Koşul:** Temel bilgisayar kullanımı hakkında bilgi sahibi olmak.

### **Kimler Katılabilir:**

- Akademisyenler
  - Lisansüstü öğrenciler
  - Veri analizi gereksinimi duyan araştırmacılar
  - Araştırma projeleri yürüten kamu kurum ve kuruluşları
- ✓ Eğitim programına katılmak isteyen katılımcıların, ilgili telefonu arayıp ön kayıt yaptırmaları gerekmektedir.
- ✓ Yeterli başvuru sağlandığı takdirde katılımcılarla iletişim kurulacaktır. Katılımcıların kesin kayıt için eğitim ücretini, **eğitim programının adını yazarak** ilgili hesaba yatırmaları gerekmektedir.
- ✓ **Alıcı Adı: OMÜ Sürekli Eğitim Merkezi**  
**Banka Adı: Ziraat Bankası**  
**Şube Adı: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Şubesi**  
**Şube Kodu: 1479**  
**Hesap Numarası: 9712395-5047**  
**IBAN: TR 450001001479097123955047**
- ✓ Eğitim programına kayıt yaptırdıktan ve program başladıktan sonra programdan ayrılan veya eğitim programıyla ilişkisi kesilen katılımcıya ödediği ücret geri ödenmez.

### **Kesin Kayıt Sırasında İstenilen Belgeler:**

- OMÜSEM Kayıt Formu
- Banka Dekontu  
(Dekontun ve OMÜSEM Kayıt Formunun kesin kayıt işlemi sırasında [omusem@omu.edu.tr](mailto:omusem@omu.edu.tr) adresine mail olarak gönderilmesi gerekmektedir.)
- ✓ Eğitim programı sonunda, devam şartlarını (%80) yerine getiren katılımcılara “**OMÜSEM Katılım Belgesi**” verilecektir.

**Bilgi Notu:** *Eğitim programı, yaşadığımız pandemiden dolayı uzaktan eğitim formatında “online” olarak gerçekleştirilecektir. Katılımcılara, kesin kayıt işlemleri tamamlandıktan sonra teknik bilgi ve destek sağlanacaktır.*

# R UYGULAMALI ÖLÇEK ÇALIŞMALARINA YÖNELİK İSTATİSTİKSEL ANALİZ VE VERİ GÖRSELLEŞTİRME EĞİTİM PROGRAMI

**Eğitimci:** Dr. Öğr. Üyesi Emre DÜNDER

**Tarih:** 31 Ağustos- 04 Eylül 2020

**Süre:** 5 gün / 15 saat

**Saat:** 17.00-20.00

**Ön Kayıt İçin Son Başvuru Tarihi:** 21 Ağustos 2020

**Kesin Kayıt Tarihleri:** 24-25 Ağustos 2020

**Ücret:** 550-TL (KDV dahil)

**İrtibat Telefonları:** 0. 362. 457 60 45 – 0. 362. 312 19 19 / 34 10

**E-mail:** omusem@omu.edu.tr

**Amaç:** Anket formları kapsamında ölçekler ile çalışmalar gerçekleştiren tüm lisansüstü öğrencilerine, araştırmacılara ve akademisyenlere, verilerine uygun klasik ve alternatif açıklayıcı-doğrulayıcı faktör analizi, güvenilirlik analizleri, geçerlilik analizleri (kriter geçerliliği vb.), gibi istatistiksel yöntemleri tanıtmayı; ayrıca tamamen ücretsiz ve açık kaynak kodlu R programında söz konusu yöntemlere ait sonuçların elde edilmesi ve elde edilen sonuçların yorumlanması konusunda bireylerin gerekli donanıma sahip olmasını sağlayarak, kendi çalışmalarında uygun analizleri bireysel olarak gerçekleştirmelerine katkıda bulunmayı amaçlamaktadır.

## **İçerik:**

- Ölçek geliştirme ve uyarlama süreçlerinin tanıtımı
- Ölçek maddelerine yönelik kayıp veri tahmin teknikleri
- Ölçek puanlarına yönelik aykırı değer tespit yöntemleri
- Klasik ve alternatif açıklayıcı faktör analizleri
- Klasik ve alternatif doğrulayıcı faktör analizleri
- Güvenilirlik analizleri
- Geçerlilik analizleri
- Ölçek maddelerine yönelik özel veri görselleştirme teknikleri

**Ön Koşul:** Temel istatistiksel analizler (t testi, ANOVA vb.) konusunda bilgi sahibi olmak.

## **Kimler Katılabilir:**

- Lisansüstü öğrenciler
- Akademisyenler
- Araştırmacılar
- Kamu ve özel sektörde istatistiksel analiz gerçekleştiren uzmanlar

- ✓ Eğitim programına katılmak isteyen katılımcıların, ilgili telefonu arayıp ön kayıt yaptırmaları gerekmektedir.
- ✓ Yeterli başvuru sağlandığı takdirde katılımcılarla iletişim kurulacaktır. Katılımcıların kesin kayıt için eğitim ücretini, **eğitim programının adını yazarak** ilgili hesaba yatırmaları gerekmektedir.
- ✓ **Alıcı Adı: OMÜ Sürekli Eğitim Merkezi**  
**Banka Adı: Ziraat Bankası**  
**Şube Adı: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Şubesi**  
**Şube Kodu: 1479**  
**Hesap Numarası: 9712395-5047**  
**IBAN: TR 450001001479097123955047**
- ✓ Eğitim programına kayıt yaptırdıktan ve program başladıktan sonra programdan ayrılan veya eğitim programıyla ilişkisi kesilen katılımcıya ödendiği ücret geri ödenmez.

**Kesin Kayıt Sırasında İstenilen Belgeler:**

- OMÜSEM Kayıt Formu
- Banka Dekontu  
(Dekontun ve OMÜSEM Kayıt Formunun kesin kayıt işlemi sırasında [omusem@omu.edu.tr](mailto:omusem@omu.edu.tr) adresine mail olarak gönderilmesi gerekmektedir.)
- ✓ Eğitim programı sonunda, devam şartlarını (%80) yerine getiren katılımcılara “**OMÜSEM Katılım Belgesi**” verilecektir.

**Bilgi Notu:** *Eğitim programı, yaşadığımız pandemiden dolayı uzaktan eğitim formatında “online” olarak gerçekleştirilecektir. Katılımcılara, kesin kayıt işlemleri tamamlandıktan sonra teknik bilgi ve destek sağlanacaktır.*

# SPSS UYGULAMALI İLERİ DÜZEY VERİ ANALİZİ EĞİTİM PROGRAMI

**Eğitimci:** Prof. Dr. Yüksel TERZİ

**Tarih:** 07-11 Eylül 2020

**Süre:** 5 gün / 15 saat

**Saat:** 17.00-20.00

**Ön Kayıt İçin Son Başvuru Tarihi:** 28 Ağustos 2020

**Kesin Kayıt Tarihleri:** 31 Ağustos-01 Eylül 2020

**Ücret:** 550-TL (KDV dahil)

**İrtibat Telefonları:** 0. 362. 457 60 45 – 0. 362. 312 19 19 / 34 10

**E-mail:** omusem@omu.edu.tr

**Amaç:** Çok boyutlu ve çok değişkenli veri yapıları ile çalışma yapan lisansüstü öğrencilerine, araştırmacılara ve akademisyenlere, verilerine uygun çok değişkenli istatistiksel yöntemleri tanıtmayı; ayrıca SPSS paket programında söz konusu yöntemlere ait sonuçların elde edilmesi ve elde edilen sonuçların yorumlanması konusunda bireylerin gerekli donanımına sahip olmasını sağlayarak, kendi çalışmalarında uygun analizleri bireysel olarak gerçekleştirmelerine katkıda bulunmayı amaçlamaktadır.

## **İçerik:**

- Normallik testleri
- Çok değişkenli varyans analizi (MANOVA)
- Tekrarlı ölçümler analizi
- Çoklu regresyon analizi
- Güvenilirlik analizi
- Faktör analizi
- Lojistik regresyon analizi
- Sağkalım analizi
- Kümeleme analizi

**Ön Koşullar:** Temel istatistiksel analizler (t testi, ANOVA vb.) konusunda bilgi sahip olmak.

SPSS programı hakkında genel bir bilgi sahibi olmak.

## **Kimler Katılabilir:**

- Lisansüstü öğrenciler
- Akademisyenler
- Araştırmacılar
- Kamu ve özel sektörde istatistiksel analiz gerçekleştiren uzmanlar

- ✓ Eğitim programına katılmak isteyen katılımcıların, ilgili telefonu arayıp ön kayıt yaptırmaları gerekmektedir.
- ✓ Yeterli başvuru sağlandığı takdirde katılımcılarla iletişim kurulacaktır. Katılımcıların kesin kayıt için eğitim ücretini, **eğitim programının adını yazarak** ilgili hesaba yatırmaları gerekmektedir.
- ✓ **Alıcı Adı: OMÜ Sürekli Eğitim Merkezi**  
**Banka Adı: Ziraat Bankası**  
**Şube Adı: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Şubesi**  
**Şube Kodu: 1479**  
**Hesap Numarası: 9712395-5047**  
**IBAN: TR 450001001479097123955047**
- ✓ Eğitim programına kayıt yaptırdıktan ve program başladıktan sonra programdan ayrılan veya eğitim programıyla ilişkisi kesilen katılımcıya ödendiği ücret geri ödenmez.

**Kesin Kayıt Sırasında İstenilen Belgeler:**

- OMÜSEM Kayıt Formu
- Banka Dekontu  
(Dekontun ve OMÜSEM Kayıt Formunun kesin kayıt işlemi sırasında [omusem@omu.edu.tr](mailto:omusem@omu.edu.tr) adresine mail olarak gönderilmesi gerekmektedir.)
- ✓ Eğitim programı sonunda, devam şartlarını (%80) yerine getiren katılımcılara “**OMÜSEM Katılım Belgesi**” verilecektir.

**Bilgi Notu:** *Eğitim programı, yaşadığımız pandemiden dolayı uzaktan eğitim formatında “online” olarak gerçekleştirilecektir. Katılımcılara, kesin kayıt işlemleri tamamlandıktan sonra teknik bilgi ve destek sağlanacaktır.*

# GÜÇ ANALİZİ (POWER ANALYSIS) EĞİTİM PROGRAMI

**Eğitimci:** Prof. Dr. Yüksel TERZİ

**Tarih:** 14 Eylül 2020

**Süre:** 1 gün / 6 saat

**Saat:** 15.00-21.00

**Ön Kayıt İçin Son Başvuru Tarihi:** 04 Eylül 2020

**Kesin Kayıt Tarihleri:** 07-08 Eylül 2020

**Ücret:** 250-TL (KDV dahil)

**İrtibat Telefonları:** 0. 362. 457 60 45 – 0. 362. 312 19 19 / 34 10

**E-mail:** omusem@omu.edu.tr

**Amaç:** Bilimsel araştırmalarda kullanılan ve etik kurullar için gerekli olan güç (power) analizi ve örneklem hesaplama işlemlerinin paket program uygulamaları ile gerçekleştirilmesi amaçlanmaktadır.

## **İçerik:**

- Power analizi
- Örneklem genişliđi
- Paket programın tanıtımı
- Tek grup ortalama
- İki bağımsız grup ortalama
- İki eşli grup ortalama
- İki den çok bağımsız grup ortalama
- Tek değişkenli korelasyon
- İki değişkenli korelasyon
- Tek grup oran testi
- İki grup oran testi
- Ki-kare testleri
- Cronbach alfa ve parametrik olmayan testlerin power analizi

## **Kimler Katılabilir:**

- Lisansüstü öğrenciler
- Akademisyenler
- Araştırmacılar
- Kamu ve özel sektörde istatistiksel analiz gerçekleştiren uzmanlar

- ✓ Eğitim programına katılmak isteyen katılımcıların, ilgili telefonu arayıp ön kayıt yaptırmaları gerekmektedir.
- ✓ Yeterli başvuru sağlandığı takdirde katılımcılarla iletişim kurulacaktır. Katılımcıların kesin kayıt için eğitim ücretini, **eğitim programının adını yazarak** ilgili hesaba yatırmaları gerekmektedir.
- ✓ **Alıcı Adı: OMÜ Sürekli Eğitim Merkezi**  
**Banka Adı: Ziraat Bankası**  
**Şube Adı: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Şubesi**  
**Şube Kodu: 1479**  
**Hesap Numarası: 9712395-5047**  
**IBAN: TR 450001001479097123955047**
- ✓ Eğitim programına kayıt yaptırdıktan ve program başladıktan sonra programdan ayrılan veya eğitim programıyla ilişkisi kesilen katılımcıya ödendiği ücret geri ödenmez.

**Kesin Kayıt Sırasında İstenilen Belgeler:**

- OMÜSEM Kayıt Formu
- Banka Dekontu  
(Dekontun ve OMÜSEM Kayıt Formunun kesin kayıt işlemi sırasında [omusem@omu.edu.tr](mailto:omusem@omu.edu.tr) adresine mail olarak gönderilmesi gerekmektedir.)
- ✓ Eğitim programı sonunda, devam şartlarını (%80) yerine getiren katılımcılara “**OMÜSEM Katılım Belgesi**” verilecektir.

**Bilgi Notu:** *Eğitim programı, yaşadığımız pandemiden dolayı uzaktan eğitim formatında “online” olarak gerçekleştirilecektir. Katılımcılara, kesin kayıt işlemleri tamamlandıktan sonra teknik bilgi ve destek sağlanacaktır.*