



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ**  
**SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**  
**YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI**  
**YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ PROGRAMI**  
**YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**  
**DERS BİLGİ FORMU**

|                                   |   |         |            |             |   |               |   |             |   |
|-----------------------------------|---|---------|------------|-------------|---|---------------|---|-------------|---|
| Dersin Adı                        | Yönlendirilmiş Okumalar   |         |            |             |   |               |   |             |   |
| Ders Kodu                         | MIS519  |         |            | Ders Düzeyi |   | Yüksek Lisans |   |             |   |
| AKTS Kredi                        | 7   | İş Yüğü | 180 (Saat) | Teori       | 3 | Uygulama      | 0 | Laboratuvar | 0 |
| Dersin Amacı                      | Amaç; Akademik bir bakış açısıyla Yönetim Bilişim Sistemleri'nin temel konuları hakkında yazılan ana makaleleri okumak, eleştirerek farklı makaleleri sentezlemek ve öğrencileri tez konusunu seçmeye yönlendirmek. |         |            |             |   |               |   |             |   |
| Özet İçeriği                      | Ders, okuma, eleştiri ve tartışma, sunum ve makale yazma gibi etkinliklerden oluşmaktadır.  |         |            |             |   |               |   |             |   |
| Staj Durum                        | Yok   |         |            |             |   |               |   |             |   |
| Öğretim Yöntemleri                | Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Örnek Olay, Proje Tabanlı Öğrenme, Bireysel Çalışma, Problem Çözme   |         |            |             |   |               |   |             |   |
| Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları) |   |         |            |             |   |               |   |             |   |

#### Ölçme ve Değerlendirme Araçları

| Araç                      | Adet | Oran (%) |
|---------------------------|------|----------|
| Ara Sınav (Vize)          | 1    | 40       |
| Dönem Sonu Sınavı (Final) | 1    | 60       |

#### Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

|   |   |
|---|---|
| 1 | Kurs süresince farklı yazılar öğretim üyesi tarafından tahsis edilir. Tez yazımı veya akademik yazı rehberi ile ilgili herhangi bir kaynak kitaptan yararlanılabilir. |
|---|---|

| Hafta | Haftalara Göre Ders Konuları |   |
|-------|------------------------------|---|
| 1     | Teorik                       | Giriş ve dersin amaçları                              |
| 2     | Teorik                       | Akademik çalışmalarla ilgili eleştirel okuma ilkeleri |
| 3     | Teorik                       | Akademik çalışmalara erişim yöntemleri                |
| 4     | Teorik                       | Öğrencilerin makale eleştirisi için sunumlar          |
| 5     | Teorik                       | Öğrencilerin makale eleştirisi için sunumlar          |
| 6     | Teorik                       | Bilimsel makaleler yazmanın en önemli noktaları.      |
| 7     | Teorik                       | Bilimsel makaleler yazmanın en önemli noktaları.      |
| 8     | Ara Sınav (Vize)             | ARASINAV  |
| 9     | Teorik                       | Tez için metodolojinin belirlenmesi.                  |
| 10    | Teorik                       | Bilişimdeki güncel konular.                           |
| 11    | Teorik                       | Bilişimdeki güncel konular.                           |
| 12    | Teorik                       | Bilişimdeki güncel konular.                           |
| 13    | Teorik                       | Öğrenci makalelerinin sunumları.                      |
| 14    | Teorik                       | Öğrenci makalelerinin sunumları.                      |
| 15    | Dönem Sonu Sınavı (Final)    | FİNAL   |

#### Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

| Etkinlik   | Adet | Ön Hazırlık | Etkinlik Süresi | Toplam İş Yüğü |
|--|------|-------------|-----------------|----------------|
| Kuramsal Ders  | 16   | 2           | 3               | 80             |
| Bireysel Çalışma                                     | 16   | 3           | 2               | 80             |
| Ara Sınav  | 1    | 5           | 5               | 10             |
| Dönem Sonu Sınavı                                    | 1    | 5           | 5               | 10             |
| Toplam İş Yüğü (Saat)                                |      |             |                 | 180            |
| Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi |      |             |                 | 7              |

\*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.



**Dersin Öğrenme Çıktıları**

|   |   |
|---|---|
| 1 | Öğrenciler, okuduğu makaleleri Yönetim Bilişim Sistemleri açısından değerlendireceklerdir.                                    |
| 2 | Yönetim Bilişim Sistemleri'nin ana konularının neler olduğunu ve aralarında ne tür bir ilerlemenin meydana geldiğini öğrenir. |
| 3 | Öğrenciler tez için neleri araştırabileceklerini araştıracaklardır.   |
| 4 | Öğrenciler kendi tezlerini aydınlatacak bilimsel makaleler ortaya çıkaracaklar.   |
| 5 | Öğrenciler makalelerini sınıfa sunacak ve makaleleri eleştirmenler doğrultusunda revize edeceklerdir.                         |
| 6 | Yönetim Bilişim Sistemleri alanında yazılmış makaleleri okuyabilecek ve anlayabileceklerdir.                                  |

**Program Çıktıları (Yönetim Bilişim Sistemleri Yüksek Lisans Programı)**

|    |   |
|----|---|
| 1  | İşletmede farklı alanlarda kullanılan veya kullanılabilir bilişim teknoloji ve sistemlerini tanıyarak, gerektiğinde uygun bir sistemi tasarlayabilecek bilgi birikimine sahip olur. |
| 2  | Bir bilişim sistemi için gerekli ihtiyaçları analiz edip, sisteme ait veritabanının analiz, dizayn ve implementasyon aşamalarındaki süreçlere hakim olur.                           |
| 3  | Bilişim alanındaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmalarını sözlü ve görsel olarak sistemli bir şekilde aktarabilir.   |
| 4  | Bilişim teknolojileri başta olmak üzere işletmeciliğin çağdaş yöntem ve teknolojilerindeki güncel gelişmeleri izleme bilgi ve becerisini kazanır                                    |
| 5  | Alanının ilişkili olduğu disiplinler arası etkileşimi kavrayabilir, gerektiğinde bir takım kurup, sorumluluk alıp, çalışmalarını takımla birlikte yürütebilir.                      |
| 6  | İşletmede farklı alanlarda kullanılabilir bilişim teknoloji ve sistemlerini tanıyarak, gerekli durumlarda sistem sorumluluğunu üstlenebilir.  |
| 7  | Kendi alanı başta olmak üzere iş yaşamına ait hukuki, toplumsal ve ahlaki sorumluluklarıyla toplumsal dönüşümü algılayabilir.   |
| 8  | Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak kazandığı bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirebilir ve derinleştirebilir.  |
| 9  | Alanı ile ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilir.   |
| 10 | Alanı ile ilgili akademik çalışmaları kurgulayıp gerçekleştirebilir.  |

**Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek**

|      | ÖÇ1 | ÖÇ2 | ÖÇ3 | ÖÇ4 | ÖÇ5 | ÖÇ6 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| PÇ1  | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   |
| PÇ2  | 5   | 4   | 5   |     |     | 4   |
| PÇ3  | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   |     |
| PÇ4  |     | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   |
| PÇ5  | 4   | 5   |     | 4   | 4   | 4   |
| PÇ6  | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   |
| PÇ7  | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   |
| PÇ8  | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   |
| PÇ9  | 5   | 5   | 4   | 4   | 3   | 5   |
| PÇ10 | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   |

