



| Ders Adı | Kodu   | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z / S   |
|----------|--------|---------|----------|------|---------|
| E-Devlet | YBS371 | 5       | 3 + 0    | 5,0  | Seçmeli |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Birim Bölüm     | Yönetim Bilişim Sistemleri - Lisans (Yüz yüze)  |
| Amaç            | E-Devlet kavramını kuramsal ve uygulama açısından ele almak   |
| Ders İçeriği    | E-Devlet hakkında kuramsal tartışmalar, kavramın yasal çerçevesi, uygulamaları ve sorunlarının ele alınması |
| Ders Kaynakları | Ders Notları  |

| Hafta | Konu  |
|-------|---|
| 1     | E-Devlet Uygulamalarına Giriş                           |
| 2     | Bilgi Toplumu ve Elektronik Devlet Kavramları           |
| 3     | E-Devlet hakkında Kuramsal Tartışmalar                  |
| 4     | E-Devlet Uygulamalarının Yasal Altyapısı                |
| 5     | Kamuda Enformasyonun Toplanması                         |
| 6     | Kamuda Enformasyonun Saklanması ve İşlenmesi            |
| 7     | E- Devlet Modelinin Gelişimi                            |
| 8     | Arasınava   |
| 9     | Sosyal Medya ve E-Devlet                                |
| 10    | Elektronik İmza   |
| 11    | Dünyada E-Devlet Uygulamaları                           |
| 12    | E-Devlet ve Belediyecilik                               |
| 13    | E-Devlet Uygulamalarının Geleceği                       |
| 14    | E-Devlet Uygulamalarının mevcut ve Potansiyel Sorunları |

#### Program Çıktıları

|    |  |
|----|--|
| 1  | Bilişim sistemleri ile ilgili temel kavramlara hakim olarak işletmenin yönetim, üretim, pazarlama, insan kaynakları, sayısal yöntemler, muhasebe ve finans gibi temel fonksiyonlarını bilişim sistemleri çerçevesinde içselleştirebilir. |
| 2  | İşletmecilik ve bilişim ile ilgili mesleki ve etik kurallara uyabilir, güncel ve gelişen eğilimleri izleyebilir.   |
| 3  | Alanındaki mesleki faaliyet ve projelerde sorumluluğu altında çalışanların mesleki gelişimine yönelik etkinlikleri planlayabilir ve yönetebilir, analitik düşünebilme yoluyla sorunları neden ve sonuçları ile kavrayabilir.             |
| 4  | Alanı ile ilgili konularda ilgili kişi ve kurumları bilgilendirebilir; düşüncelerini nitel ve nicel verilerle desteklenmiş sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak aktarabilir.                                       |
| 5  | Alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması ve uygulanması aşamalarında toplumsal sorumluluk bilincine sahip olarak profesyonel, yasal ve etik ilkeleri anlayabilir ve uygulayabilir.                               |
| 6  | Sosyal ve mesleki ilişkileri anlayabilir ve yönetebilir, yenilikçi ve yaratıcı fikirler üretebilir ve bu fikirleri uygulamaya geçirebilir.   |
| 7  | Bilginin elde edilmesi, saklanması, yeniden elde edilmesi ve güvenliği konusunda gerekli veri tabanı sistemleri ve web ortamları geliştirebilir ve yönetebilir.  |
| 8  | Bir yabancı dili yönetim bilişim sistemleri alanıyla ilgili konularda bilgi sahibi olacak şekilde yazılı olarak anlayabilir.   |
| 9  | Ofis yazılımlarını ileri düzeyde kullanabilir ve işletme alanındaki teknolojilerin yaygınlaştırılabilir ve alanındaki konularda liderlik edebilir.   |
| 10 | Bir bilgisayar ağı sistemini yapılandırılabilir, bilgisayar ağlarına ve donanıma ilişkin karşılaşılan sorunları çözebilir.   |
| 11 | Konu alanındaki bir araştırmayı bilimsel araştırma sürecinin aşamalarına uygun olarak gerçekleştirebilir.  |
| 12 | Toplumun güncel sorunlarını çözmeye yönelik projeler üretebilir, mesleğiyle ilgili konularda topluma ve meslektaşlarıyla bilgi paylaşabilir.   |

#### Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

| Ders Öğrenme Çıktısı | PÇ 1 | PÇ 2 | PÇ 3 | PÇ 4 | PÇ 5 | PÇ 6 | PÇ 7 | PÇ 8 | PÇ 9 | PÇ 10 | PÇ 11 | PÇ 12 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|