



| Ders Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z / S |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|------|---------|
| Hayat Boyu Öğrenme | İBF473 | 7 | 3 + 0 | 5,0 | Seçmeli |
| Birim Bölüm | Yönetim Bilişim Sistemleri - Lisans (Yüz yüze) | | | | |
| Amaç | Hayat Boyu Öğrenme'nin felsefesini, ortaya çıkış amacını öğrencilere benimsetmek. Öğrenmenin kişilerin hayatlarını nasıl etkilediğini ve yönlendirdiğini tartışarak bireysel ve toplumsal hayatta başarıyı yakalamak. | | | | |
| Ders İçeriği | Hayat boyu öğrenme kavramı, yolları, deneyimleri, bologna deklarasyonu, uluslararası çalışmalar, öğrenme yaklaşımları, öğrenme stilleri, teknolojinin hayatımızdaki yeri, öğrenen birey olmanın başarıyı getirecek bir araç olarak kullanılması. | | | | |
| Ders Kaynakları | Hayat Boyu Öğrenme ile ilgili tüm akademik makale ve internet kaynakları | | | | |

| Hafta | Konu |
|-------|----------------------------------------|
| 1 | Hayat Boyu Öğrenme Nedir? |
| 2 | Hayat Boyu Öğrenmenin Amacı? |
| 3 | Bologna Deklarasyonu |
| 4 | Türkiye Genel Durum |
| 5 | Öğrenmeyi Öğrenmek |
| 6 | Öğrenme Yaklaşımları |
| 7 | Öğrenme Stilleri |
| 8 | Kritik Düşünebilme |
| 9 | Teknoloji ve Öğrenme |
| 10 | Teknoloji ve İletişim |
| 11 | Hayat Boyu Öğrenme ile ilgili okumalar |
| 12 | Hayat Boyu Öğrenme ile ilgili okumalar |
| 13 | Hayat Boyu Öğrenme ile ilgili okumalar |
| 14 | Hayat Boyu Öğrenme ile ilgili okumalar |

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 düşünme 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 yönetebilirler. |
| 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 yaygınlaştırabilir ve alanındaki konularda liderlik edebilir. |
| 10 | Bir bilgisayar ağ sistemini yapılandırabilme, 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 toplumla 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 |
|---------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Hayat Boyu Öğrenme Kavramını Kavrar | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Teknolojinin Hayat Boyu Öğrenme'deki Önemi Kavrar | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hayat Boyu Öğrenen Bireylerin Hayatta Başarılı Olabileceğini Kavrar | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hayat Boyu Öğrenme Stratejilerini Bilir ve Uygular | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dijital Okur Yazar Olabilmenin Önemi Kavrar | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |