



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 Deklerasyonu, 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 Deklerasyonu
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-