



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Dijital Girişimcilik	YBS402	8	3 + 0	5,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Yönetim Bilişim Sistemleri - Lisans (yüz yüze anlatım)				
Amaç	Girişimcilik ve dijital girişimcilik kavramlarını ve işletme fonksiyonlarının yeni ekonomi ışığında dönüşüm ve stratejileri hakkında bilgi vermek				
Ders İçeriği	Dijital girişimcilik ve yeni ekonomi ışığında dijital girişimcilik ile ilgili temel kavramlar				
Ders Veren	Dr. Öğr. Üyesi Osman AKARSU				
Ders Kaynakları	Shen, K. N., Lindsay, V., & Xu, Y. C. (2018). Digital entrepreneurship. Information Systems Journal, 28(6). Elia, G., Margherita, A., & Passiante, G. (2020). Digital entrepreneurship ecosystem: How digital technologies and collective intelligence are reshaping the entrepreneurial process. Technological forecasting and social change, 150, 119791. Sussan, F., & Acs, Z. J. (2017). The digital entrepreneurial ecosystem. Small Business Economics, 49, 55-73. Kraus, S., Palmer, C., Kailer, N., Kallinger, F. L., & Spitzer, J. (2019). Digital entrepreneurship: A research agenda on new business models for the twenty-first century. International Journal of Entrepreneurial Behavior & Research, 25(2), 353-375. Akarsu, O., & Döven, M. S. GİRİŞİMCİ VE GİRİŞİMCİLİK KAVRAMLARI ÜZERİNE TARİHSEL BİR DEĞERLENDİRME: TANIMLARDA YER ALAN ORTAK VURGULAR. Yorum Yönetim Yöntem Uluslararası Yönetim Ekonomi ve Felsefe Dergisi, 10(1), 1-24.				

Hafta	Konu
1	Tanışma, giriş, dijital girişimcilik geleneksel girişimcilik farkları
2	Girişimcilik ve temel kavramlar, dijital dönüşümün işletmeler açısından önemi
3	Risk Alma, Yenilikçilik, Proaktiflik, Saldırgan Rekabetçilik ve Otonomi kavramlarının dijital girişimcilik etrafında değerlendirilmesi
4	Dijital Girişimcilik Türleri
5	Dijital Girişimcilik Araçları
6	Büyük Veriye Dayalı Evrende Girişimci Ekosistemi
7	Ara Sınav
8	Küresel İşletme Hizmetlerinde Robotik Süreç Otomasyonu: Girişimciler için Yeni Anlayışlar
9	Robotik Süreç Otomasyonu Olgunluk Seviyeleri
10	Start up lar için başarı faktörleri
11	Start up ların yaşam evreleri
12	Mentorluk, Hızlandırıcılar, Kuluçkalar ve Teknoparklar
13	İş Modelleri
14	Start-up'ların Yatırım Turlarına İlişkin Kavramlar
15	Final

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	12	1
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, Bilişim becerileri	Benzetim	12	1
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme	Gösterim	12	1
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	12	1
Ara Sınav 1		12	1
Final		12	1
Ders İş Yükü:		72	
AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):		2,82	

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 yönebilirler.
8	Bir yabancı dili yönetim bilişim sistemleri alanıyla ilgili konularda bilgi sahibi olacak şekilde yazılı olarak anlayabilme.
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 çözebilme
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
Öğrenciler bir çok farklı ve yeni uygulama örneklerini öğrenirler.	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
Öğrenciler dijital girişimcilik ekosisteminde güncel girişimcilik kavramlarına dair bilgileri öğrenirler	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Öğrenciler gelişen teknolojinin girişimcilik davranışına etkilerini öğrenirler.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Öğrenciler girişimcilik süreçlerini ve güncel girişimcilik kavramlarını öğrenirler	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ortalama Değer	4,25	4,25	4,5	4,25	4,5	4,25	4,5	4,25	4,5	4,25	4,5	4,25

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/315867>