

OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ DOKTORA PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ
1. YIL

I. YARIYIL

YBSDRU1800	UZMANLIK ALAN DERSİ
Bu dersin amacı Sosyal Bilimler Enstitüsü tarafından Lisansüstü programına kabul edilen Doktora öğrencileri için, danışman yönetiminde son gelişmelerin ışığı altında araştırma ve inceleme sonuçlarının değerlendirilmesi ve tartışılmasıdır.	
YBSDR703	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK
Araştırmanın tanımı, araştırma türleri, bilimsel araştırma nasıl yapılır, araştırma teknikleri ile ilgili temel kavramlar bilgisi, araştırma konusuna uygun amaç, önem, varsayım, sınırlılık ve tanımlar. Problem hakkında kaynak taraması yapabilmek, örnekleme bilgisi yöntemleri, veri toplama yöntemleri bilgisi, araştırmada elde ettiği bulguları yorumlayabilmek, kütüphanelerden yararlanma, rapor hazırlamada araştırma ve dokümantasyon. Literatür taraması, etkin sunum teknikleri, bilimsel yanıtlar, yayın etiği ihlalleri, yazarlık hakkı, editöryal etik, araştırma etik kurulları, bilim ve bilim etiği.	
YBSDR701	İLERİ YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI TEKNİKLERİ (S)
Kesirli Programlama, Sezgisel Yöntemler, Bulanık mantık teorisi, Analitik Ağ Süreci (ANP), Analitik Hiyerarşi Süreci (AHP), Veri Zarflama Analizi, Çoklu Parametrik Programlama.	
YBSDR705	PROJE YÖNETİMİ VE TEKNİKLERİ (S)
Proje Yönetimi Bağlamı, Proje Denetimi Bağlamı, Projenin Kavranması, Projenin Planlanması: Risklerin Tanımlanması ve Yönetilmesi, Proje Eylemlerinin Tanımlanması, Bağlılıkların Kurulması, Projenin Değerlendirilmesi (Estimating), Programların Hazırlanması, Proje Bütçesinin Hazırlanması, Projenin İşletimi (Running): Proje Ekibinin Oluşturulması, Gelişmelerin İzlenmesi, Beceri (Skills) Yönetimi, Gantt Şeması, Kritik Yol Metodu (CPM), Proje Değerlendirme ve Gözden Geçirme Tekniği (PERT).	
YBSDR707	ÇOK AMAÇLI OPTİMİZASYON (S)
Çok amaçlılık ortamında karar vermenin temelleri, Çok amaçlı optimizasyonda farklı etkin çözüm kavramları, Pareto optimal noktalar ve pareto etkin çözümler, Klasik çözümler, Hedef programlama teknikleri, Etkileşimli yaklaşımlar, Meta sezgisel yaklaşımlar	
YBSDR709	OLASILIK VE İSTATİSTİKSEL YÖNTEMLER (S)
Olasılık ve istatistik ile ilgili temel kavramlar, Merkezi eğilim ve dağılım ölçütleri, Örnekleme dağılımları, İstatistik tahmin, İstatistik hipotezler ve hipotez testleri, Regresyon ve korelasyon analizleri, Rastsal değişkenler ve özel fonksiyonları, Çok değişkenli dağılımlar ve yoğunlukları, Bağımsız rastsal değişkenler, Korelasyon istatistiğinin mühendislik sistemlerine uygulanması.	
YBSDR711	VERİ TABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ (S)
İlişkisel veri modeli, E-R modeli veri tabanı tasarımı, SQL, ileri SQL, tetikleyiciler (trigger), saklı yordamlar (stored procedures), veri tabanı programlama (ODBC/JDBC) gibi konular işlenecektir. Hiyerarşik, ağ ve ilişkisel veri modelleri, Bağıntı modeli, Bağıntı cebri, Bütünlük, Normalleştirme, SQL sorgulama, Veritabanı tasarımı, Eşzamanlı çalışma, Nesneye dayalı veritabanı, XML veritabanları.	
YBSDR713	BULUT BİLİŞİM VE UYGULAMALARI (S)
Bulut Bilişime Giriş, Bulut Bilişim Hizmet Modelleri, Bulut Bilişim Dağıtım Modelleri, Bulut Bilişimin Teknik Temeli, Bulutta Veri Yönetimi, Güncel Bulut Bilişim Uygulamaları, Bulut Bilişim Kullanım Alanları, Bulut Bilişim Avantajlar ve Dezavantajları, Mobil Bulut Uygulamaları.	
YBSDR715	E-İŞ MODELLERİ (S)
E-İş, E-Ticaret ve M-Ticaret kavramları, E-Ticaret yapan yerli ve yabancı firmaları tanımak, E-Ticaretin ödeme araçları, E-Ticaretin bileşenleri ve uygulamadaki modelleri, Dijitalleşen toplum ve E-Ticaretin dönüşümsel altyapısı, Elektronik Veri Değişimi (EDI), Sanal pazaryerleri, E-Ticarette güvenlik.	

YBSDR717	İSTATİSTİKSEL PAKET PROGRAM İLE UYGULAMALI İSTATİSTİK (S)
Paket program menüleri, Paket programlarda veri girişi, tabloların oluşturulması ve grafik çizimi, betimsel istatistiklerin hesaplanması, parametrik testler, parametrik olmayan testler, regresyon ve korelasyon analizleri.	
YBSDR719	SİSTEM ANALİZİ (S)
Sistem Yaklaşımı ve Analizi ile ilgili temel kavramlar, Sistem yaklaşımı, Genel Sistem Kuramı, bilgi sistemlerinin tasarımı, analizi, planlanması ve kurulmasına ilişkin temel teknik ve metodolojiler, Sistem Mimarisi, Gereksinim Analizi, Modelleme, Kullanıcı Ara Yüzü Tasarımı, Proje Planlaması ve Yönetimi, sistem denetimi ve siberetik.	
YBSDR721	SİSTEM SİMÜLASYONU (S)
Tablo ve Sistem Simülasyonu; Olasılık Dağılımlarını Veri Seçimi ve Olmadan Seçme; Risk ve Hata Önlemleri; Deney Tasarımı; Giriş Modellemesi; Model Tasarımı; Hassasiyet ve Model Riskinin Değerlendirilmesi; Rastgele Sayılar ve Rastgele Değişkenler; Rasgele sayı ve rasgele değişken üretim; Kuyruklama Sistemleri; Stok sistemleri; Sistem Kapasitesi; Varış Süreci; Hizmet Süreleri; Servis Mekanizması; Simülasyon Optimizasyonu; Simülasyon Sonuçlarının Raporlanması; Simülasyon Deneylelerinin Hazırlanması; Simülasyon Sonuçlarının Değerlendirilmesi; Ayrık Olay Simülatörünün Uygulanması.	
YBSDR723	ELEKTRONİK FİNANS (S)
Elektronik finans bileşenleri, Online bankacılık, online ticaret, algoritmik ticaret, mobil finans, web 2.0 ve 3.0, internet girişim sermayesi finansmanı, elektronik para ve ödeme sistemleri.	
YBSDR725	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA VE UYGULAMALARI (S)
Problem çözme, algoritma geliştirme ve akış diyagramları, Programlamanın temel kavramları, Değişkenler, Veri türleri, Atama deyimleri, İşlemler, Karar yapıları, Döngüler, Fonksiyonlar, Parametre aktarım yöntemleri, Göstericiler (pointers), Tek ve çok boyutlu diziler, String işlemleri, Kullanıcı tanımlı veri türleri, Metin ve ikili dosyalar.	
YBSDR727	E-TİCARET (S)
Elektronik iş modelleri, ekonominin analizi ve ana unsurları, e-iş sistemleri stratejileri, fırsatlar, tehditler, e-iş modelleri ve uygulamaları için rekabetçi avantaj kaynakları, yeni iş fırsatlarının belirlenmesi. Üretim, finans, dağıtım, satın alma, pazarlama departmanlarının e-iş modeli temelinde dönüşümü ve entegrasyonu.	
YBSDR729	WEB SİTESİ İÇERİK YÖNETİMİ (S)
Bu ders öğrencilere web tasarım pratikleri ve HMTL ve CSS kodlama sistemlerinin temel prensiplerini sağlar. Bu ders öğrencilere web standartları, kullanılabilirliği ve iş akışı ve erişebilirliği için tasarım yapmayı tanıtır. Bu ders öğrenciler ile birlikte çoklu medyayı keşfederek ve kendi grid sistemlerini inşa ederek “esnek” (responsive) tasarıma webe bir tasarım bilgisi sağlar.	
YBSDR731	STRATEJİK PLANLAMA (S)
Planlama ve örgütsel hedeflerin tanımlandığı bir süreç olan stratejik planlamanın kavramsal olarak irdelenmesi, değişen ihtiyaçlara cevap verebilecek şekilde amaç, hedef, program ve eylemlere erişmede proje yönetimi yaklaşımının uygulanması ve stratejik planlama yaklaşımları ile stratejik projelerin analiz edilmesi.	
YBSDR733	UZAKTAN EĞİTİM YÖNETİMİ (S)
Uzaktan Eğitim ve Uzaktan Eğitim Yönetimi ile İlgili Temel Kavramlar, Uzaktan Eğitim Yöneticilerinde bulunması gereken temel özellikler, Akademik teknik ve idari personel, Öğrenci destek merkezleri, Uzaktan Eğitim Yönetiminin İşlevleri, Uzaktan Eğitimin Yönetiminin Değerlendirilmesi, Toplam kalite yönetimi ve stratejik yönetim.	
YBSDR735	İŞLETME TELEKOMÜNİKASYONU (S)
Bu dersin temel amacı, öğrencilere yeni dönem iletişim teknolojilerini nasıl yönetecekleri ve işletmelere getirecekleri sonuçlar hakkında teorik ve pratik bilgi sağlamaktır. Ek olarak, telekomünikasyon, ileri teknoloji ve diğer gelişmiş endüstrilerin yönetim yapısını ve ilişkilerini anlama fırsatı sağlar.	

YBSDR737	KURUMSAL ALTYAPI UYGULAMALARI (S)
Bu derste, etkili kurumsal iletişim sisteminin nasıl oluşturulacağı dünyadaki ve Türkiye'deki bazı saygın şirketlerin kullandıkları başarılı iletişim stratejileri ve taktikleriyle örgütlerin iş hedeflerine nasıl ulaşacakları öğretilmektedir. Ayrıca kurumsal markaların rekabette bir adım önde olmaları için itibar yönetimi hakkında bilmeleri gerekenler ve geleceğin yöneticilerine paydaşlarıyla nasıl etkileşimli iletişim kuracakları gösterilmektedir. Derste, alanında lider örgütlerin gerçek vakaları ayrıntılı şekilde analiz edilecektir.	
YBSDR739	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ VE UYGULAMALARI (S)
Günümüz küresel işletmelerinde bilişim sistemleri; elektronik iş ve işbirliği; bilişim sistemleri, örgütler ve strateji; bilişim teknolojisi altyapısı; dijital çağda temel sistem uygulamaları; bilişim sistemleri kurma; küresel sistemleri yönetme.	
YBSDR741	DİJİTAL İŞLETMELERDE ÖRGÜTSEL DAVRANIŞ (S)
Örgütsel davranış konularının dijital işletmeler bağlamında incelenmesi; dijital takımlar, dijital liderlik, dijital çalışanlar.	
YBSDR743	İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ VE KARIYER DANIŞMANLIĞI (S)
İ.K. Yönetimi Tanımı ve işlevleri, İ.K.Y. Fonksiyonları, işgören tedariki, işe başvuru, mülakat teknikleri, işgören eğitimi, kariyer yönetimi ve kariyer planlama, performans değerlendirme ve performans değerlendirme teknikleri, ücretlendirme, işgören motivasyonu, işgörenin işletmeye bağlılığını ve verimliliğini etkileyen İ.K.Y. uygulamaları.	
YBSDR745	SOSYAL AĞ ANALİZİ (S)
Sosyal ağlarla ilgili temel bilgiler, sosyal ağların ve matematiksel gösterimi ve görselleştirilmesi, temel grafik teorisi, merkezilik, yapısal denge, kümeler, klikler, iki-mod ağlar, sosyal ağlarda denklik ve dinamik ağ analizi	
YBSDR747	DİJİTAL DÜNYADA PAZARLAMA STRATEJİLERİ (S)
Dijital pazarlamanın kanalları, dijital pazarlama stratejileri, sosyal medya ve stratejileri, mobil pazarlama, sosyal medya pazarlaması, e-ticaret pazarlaması.	
YBSDR749	BİLİM, FELSEFE ve YÖNETİM (S)
Algılama, iletişim, önder ve önderlik, otorite, güç ve etkileme, grup ve grup dinamiği, güdüleme, çatışma, örgütsel değişim, örgüt kültürü ve stres konuları dersin içeriğini oluşturmaktadır.	

II. YARIYIL

YBSDRS102	SEMİNER
Bu dersin amacı anabilim dalının herhangi bir alanında bilimsel çalışma yapma ve elde edilen sonuçları bilimsel tekniklere göre sunma becerisi kazandırmaktır.	
YBSDRU2800	UZMANLIK ALAN DERSİ
Bu dersin amacı Sosyal Bilimler Enstitüsü tarafından Lisansüstü programına kabul edilen Doktora öğrencileri için, danışman yönetiminde son gelişmelerin ışığı altında araştırma ve inceleme sonuçlarının değerlendirilmesi ve tartışılmasıdır.	
YBSDR702	İNTERNET PROGRAMLAMA UYGULAMALARI
İnternet ve internet kavramları, internet programlamaya giriş, internet teknolojileri: HTTP, Web sunucuları, HTML yazılımı, CSS2, Dynamic HTML, Formlar, JavaScript, VBScript, XML/XSL, DTD, Schema, XML ayırıcıları, XHTML, Java, Applets. Websunucuları, CGI yazılı metinleri (PERL), Java, HTTP servlet, PHP, ASP, JSP, XML ayırıcıları, veritabanı bağlantısı.	
YBSDR704	YÖNETİM FELSEFESİ
Felsefe, Bilim ve Yönetim kavramları ele alınarak sosyal bir yapı olarak bilim incelenecektir. Doğal olarak yönetim olgusu detaylıca ele alınacak ve son olarak sosyal bilimlerde araştırma yöntemlerinin eleştirisine değinilecektir.	
YBSDR706	İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ UYGULAMALARI
İşletmelerde insan kaynaklarıyla ilgili yönetim ilkeleri, personel seçme, iş analizi, performans değerlendirme, personel planlama, kariyer planlama ve geliştirme, personel yönetimi ve insan kaynakları yönetiminin karşılaştırılması, insan ilişkilerinin önemi.	
YBSDR708	VERİ AMBARLAMA VE VERİ MADENCİLİĞİNDE İLERİ KONULAR
Veri madenciliğinin tanımı, veri madenciliğine genel bakış, veri madenciliği aşamaları, veri kümesi oluşturma, veri ayıklama ve ön işleme, veri azaltma, veri dönüşümü, veri madenciliğinde model gösterimi, değerlendirme ve arama yöntemleri, sınıflandırma ve kümeleme, karar ağaçları, yapay sinir ağı uygulamaları, bağıntı kurma.	
YBSDR710	PAZARLAMA YÖNETİMİ VE GÜNCEL KONULAR
Pazarlama kavramı, mal ve hizmet kavramı, tüketim malları ve endüstriyel mallar sınıflandırılması, mamul karmasının pazarlama karması içindeki yeri, marka ve markaya ilişkin kararlar, fiyat ve fiyatın pazarlama açısından kapsamı, yer ve dağıtım kanallarına ilişkin ilkeler, dağıtım fonksiyonunu yerine getiren araçlar ve özellikleri, satış artırma çabaları.	
YBSDR712	ALGORİTMA ANALİZİ VE TASARIMI
Algoritma etkinliği, Bilgisayar algoritmalarının analizi, Sınıflandırma, arama, sayfalama ve paralelleme, Matematiksel algoritmaların analizi, Oyun ve bulmaca, ağ algoritmaları ve olasılık algoritmaları analizi, Böl ve yönet ile dönüştür ve yönet yaklaşımları, Temel çizge yapıları, işlevleri ve algoritmaları, Rastgele algoritmalar ve çözümlenmeleri, Dinamik programlama algoritmaları.	
YBSDR714	BÜYÜK VERİ ANALİTİĞİ VE VERİ YÖNETİMİ
Veri analitiğine giriş, veri temizleme, düzenleme, işleme ve analiz, Büyük Veri Barındırma ve Paylaşma, İlişkisel Olmayan Veri Tabanları, Hadoop, Veri Paneli Geliştirme, Büyük Veri Görselleştirme, MapReduce Modeli, Veri Dönüşüm İş Akışları, Verilerin Mahout ile Sınıflandırılması.	
YBSDR716	ÇOK DEĞİŞKENLİ İSTATİSTİKSEL ANALİZ
Temel bileşenler analizi, Faktör analizi, Kanonik korelasyon analizi, Diskriminant Analizi, Kümeleme analizi, Çok boyutlu ölçekleme, Uyum analizi.	
YBSDR718	RİSK YÖNETİMİ VE TEKNİKLERİ
Risk ve risk yönetimi tanımları, prensipler, risk metodolojisi, risk yönetiminin önemi, risk yönetimi araçları ve teknikleri, risk yönetimi yöntemlerinin tasarımı ve uygulaması. Risk yönetiminin geçmişi, riskin belirlenmesi, riskin sınıflandırılması, risk yönetimi teori ve uygulamaları, riskin analiz edilmesi, nicel ve	

nitel risk değerlendirme teknikleri, operasyonel riskin değerlendirilmesi, süreçlerde risk değerlendirme yaklaşımı, risk yönetim süreçleri, risk yönetiminde ileri yaklaşımlar.

YBSDR720	İLERİ DÜZEY MÜŞTERİ İLİŞKİLERİ YÖNETİMİ
Müşteri ve müşteri ilişkileri kavramı, Müşteri ilişkilerinin firma için önemi, İlişki ve müşteri ilişki kademeleri, Strateji geliştirme ve Değer yaratma süreçleri, Müşteri tanımlama, Müşteriyle Etkileşime Girmek, Müşteri İlişkileri Yönetiminin yapısı ve özellikleri, Müşteri İlişkileri Yönetimi modüllerinin yapısı, Müşteri İlişkileri Yönetiminin temelleri ve İlişkisel Pazarlama, Müşteri ilişkileri yönetimi yatırımlarının başarısızlık nedenleri, Müşteri Analizi, Müşteri Yaşamboyu Değeri analizi, Müşteri değeri hesaplamada kullanılan teknik yöntemler, Müşteri şikâyetleri ve müşteri ilişkileri yönetimi, Müşteri bağlantı geliştirme stratejileri, Müşteri İlişkileri Yönetiminin Geleceği, Müşteri tabanlı inisiyatiflerde başarıyı ölçmek.	

YBSDR722	TEDARİK ZİNCİRİ YÖNETİMİ VE SİSTEMLERİ
Tedarik Zinciri Yönetimine Giriş ve Tedarik Zinciri Yönetimi Kavramı, Tedarik Zinciri Yönetiminin Temelleri, Tedarik Zincirlerinde Rekabet Avantajının Elde Edilmesi, Tedarik Zincirinde Arz ve Talep Planlaması, Tedarikçi İlişkileri Yönetimi, Tedarikçi Değerlendirme Teknikleri, Tedarikçi Kalite Yönetimi Sistemi, Tedarik Zincirinde E-İş ve Bilişim Teknolojileri, Kurumsal Kaynak Planlaması (ERP) ve Optimizasyon (ERO), E-İş, E-Lojistik ve E-Satınalma.	

YBSDR724	BİLGİ ÇAĞINDA PAZARLAMA İLETİŞİMİ
Pazarlama iletişimi kavramı, yaratıcı pazarlama iletişimi stratejileri, pazarlama iletişimi araçları.	

YBSDR726	ÇOKLU ORTAM SİSTEMLERİ
Çoklu ortam sistemleri için mimariler, dijital ses, görüntü teknolojisi ve görüntü sıkıştırma, Bilgisayar grafik bilimi, çoklu ortam bilgi sistemleri, çoklu ortam iletişim sistemleri, İnternet'in yapısı, İnternet'te veri depolama ve veriye ulaşma yöntemleri.	

YBSDR728	ÜRETİM VE İŞLEMLER YÖNETİMİ
Üretim yönetiminin tarihsel gelişimi, amaçları ve işlevleri, işletmenin diğer bölümleriyle ilişkileri, üretim sistemleri, üretim stratejileri, üretim stratejisine odaklanma, üretim yönetimi kararları, ürün tasarımı ve yeni ürün geliştirme, yeni ürün geliştirme süreci, teknoloji seçimi, üretim teknolojileri süreç teknolojileri, teknoloji yönetimi, yeni üretim teknolojileri, karar teorisi, karar tipleri, karar matrisi ve unsurları, üretim yönetimindeki uygulamalar.	

YBSDR730	YAPAY ZEKÂ TEKNİKLERİ
Zekâ ve yapay zekâ tanımları, Problem çözme teknikleri: durum-uzayı yaklaşımı, problem- indirgeme yaklaşımı, problem modeli, problem sunumu, ayrıntılı arama algoritmaları (breadth-first, depth-first, iterative deepening), buluşsal arama algoritmaları, Oyun teorisi, Bilgi temsili ve nedenleme: önermeler mantığında; sözdizimi, anlambilim ve ispat kuramı (deductive inference), yüklem mantığı, üretim sistemleri, anlambilim ağları ve çerçeveleri, Kural tabanı, uzman sistemler, çıkarsama motoru, Makine öğrenimi: tümevarım, komutla öğrenme, örneklerle öğrenme, sınıflandırma, açıklama temelli öğrenme, ilişkisel ve sezgisel öğrenme, Yapay zekâ uygulamaları.	

YBSDR732	YAZILIM GELİŞTİRME MODELLERİ
Yazılım geliştirme ile ilgili kavramlar: yaşam döngüsü, planlama, tasarlama, gerçekleştirme ve test, Büyük yazılım sistemlerinin tasarlanması ve gerçekleştirilmesi, Yazılım belirtilerinin saptanması, Modüler yapıların oluşturulması, Kodlama ilkeleri, Testlerin planlanması, Yazılım bakımı, Büyük yazılım projelerinin yönetimi, Gerçek yazılım örnekleri.	

YBSDR734	VERİ YAPILARI VE İŞLETİM SİSTEMLERİ
Veri Yapıları (Kuyruklar ve Yığınlar), Veri yapıları (Listeler ve Ağaçlar). Sıralama algoritmaları. Graph algoritmaları (Huffman Ağacı, Maksimum akış algoritmaları). Geometrik algoritmalar. Paralel algoritmalar (Merge Sıralama). Dizgi eşleme algoritmaları. Temel matris işlemleri. Modüler aritmetik. Şifreleme Algoritmaları. Sıkıştırma Algoritmaları.	

YBSDR736	İŞ SİSTEMLERİ ANALİZİ VE TASARIMI
Dersin içeriği iş metotları, operasyon analizi, grafik yöntemleri, iş etüdü, iş örnekleme, standart veri ve öğrenme eğrilerinden oluşur.	

YBSDR738	BİLGİ ÇAĞINDA ÖRGÜT TEORİSİ
Klasik örgüt teorisinden günümüze değişen örgüt yapılarının incelenmesi; bilgi çağıyla birlikte örgütlerde yaşanan değişiklikler, örgüt teorisinde yeni perspektifler.	
YBSDR740	STRATEJİK BİLGİ YÖNETİMİ
Stratejik yönetim ve bilgi yönetimi; bilgi ekonomisinde temel üretim faktörü olarak bilginin yönetimi; işletme bilgisinin stratejik üstünlük sağlanmasında kullanılması.	
YBSDR742	GİRİŞİMCİLİK VE İNOVASYON
Geçmişten gelen inovasyon dalgalarında ortaya çıkan ihtiyacı ve buna karşın kurulan şirketleri, gelecek inovasyon dalgalarını, girişimcilerin yatırım almak için yapması gerekenleri, şirket kurmadan önce ve kurduktan sonra yapılması gerekenleri anlatmaktadır. Girişimcilik ekosistemini öğrencilerimize anlatmak ve onların küresel bir vizyon sahibi olmaları için gerekli bilgi ve becerileri vermektir. Ders içerisinde, girişimci kavramı, KOBİ ile girişimci şirket arasındaki fark, teknoloji bazlı şirketlerin başlangıcı, internet dalgası ve tetiklediği yenilik dalgaları, yenilik dalgalarında yeni fikirlerin yakalanması, risk yatırımcısına ulaşma, yatırım alırken izlenen hukuki ve pazarlık süreci, pazar analizi v.b konulara değinilecektir.	
YBSDR744	ÖRGÜTSEL DAVRANIŞTA GÜNCEL YAKLAŞIMLAR
Dersin içeriğinde örgütsel imaj, kimlik, örgütsel adalet, vatandaşlık, örgütsel sağlık ve etik, örgütsel stres, tükenmişlik ve yabancılaşma gibi birey ve örgüt düzeyindeki davranışlarla ilgili konulardan oluşmaktadır.	
YBSDR746	SOSYAL VE İŞBİRLİĞİNE DAYALI BİLİŞİM
Çevrimiçi gruplar ve topluluklar, kurallar ve zorluklar. İşbirliği ve konferans araçları. Sosyal, örgütler ve iletişim toplulukları. Grup ortamında pratik uygulamalar ve işbirlikçi araştırma projelerinde çalışma olanakları.	

III. YARIYIL

YBSDRU3800	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ
Bu dersin amacı Sosyal Bilimler Enstitüsü tarafından Lisansüstü programına kabul edilen Doktora öğrencileri için, danışman yönetiminde son gelişmelerin ışığı altında araştırma ve inceleme sonuçlarının değerlendirilmesi ve tartışılmasıdır.	
YBSDRYET301	DOKTORA YETERLİK
Alan Çalışması	

IV. YARIYIL

YBSDRTEZ401	TEZ
Bu dersin içeriği doktora tezine yönelik literatür tarama, veri toplama ve değerlendirme, analiz yapma ve sonuçlarını yazılı ve sözlü olarak sunmaktır	
YBSDRU4800	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ
Bu dersin amacı Sosyal Bilimler Enstitüsü tarafından Lisansüstü programına kabul edilen Doktora öğrencileri için, danışman yönetiminde son gelişmelerin ışığı altında araştırma ve inceleme sonuçlarının değerlendirilmesi ve tartışılmasıdır.	

V. YARIYIL

YBSDRTEZ402	TEZ
Bu dersin içeriği doktora tezine yönelik literatür tarama, veri toplama ve değerlendirme, analiz yapma ve sonuçlarını yazılı ve sözlü olarak sunmaktır	
YBSDRU5800	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ
Bu dersin amacı Sosyal Bilimler Enstitüsü tarafından Lisansüstü programına kabul edilen Doktora öğrencileri için, danışman yönetiminde son gelişmelerin ışığı altında araştırma ve inceleme sonuçlarının değerlendirilmesi ve tartışılmasıdır.	

VI. YARIYIL

YBSDRTEZ403	TEZ
Bu dersin içeriği doktora tezine yönelik literatür tarama, veri toplama ve değerlendirme, analiz yapma ve sonuçlarını yazılı ve sözlü olarak sunmaktır	
YBSDRU6800	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ
Bu dersin amacı Sosyal Bilimler Enstitüsü tarafından Lisansüstü programına kabul edilen Doktora öğrencileri için, danışman yönetiminde son gelişmelerin ışığı altında araştırma ve inceleme sonuçlarının değerlendirilmesi ve tartışılmasıdır.	

VII. YARIYIL

YBSDRTEZ404	TEZ
Bu dersin içeriği doktora tezine yönelik literatür tarama, veri toplama ve değerlendirme, analiz yapma ve sonuçlarını yazılı ve sözlü olarak sunmaktır	
YBSDRU7800	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ
Bu dersin amacı Sosyal Bilimler Enstitüsü tarafından Lisansüstü programına kabul edilen Doktora öğrencileri için, danışman yönetiminde son gelişmelerin ışığı altında araştırma ve inceleme sonuçlarının değerlendirilmesi ve tartışılmasıdır.	

VIII. YARIYIL

YBSDRTEZ405	TEZ
Bu dersin içeriği doktora tezine yönelik literatür tarama, veri toplama ve değerlendirme, analiz yapma ve sonuçlarını yazılı ve sözlü olarak sunmaktır	
YBSDRU8800	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ
Bu dersin amacı Sosyal Bilimler Enstitüsü tarafından Lisansüstü programına kabul edilen Doktora öğrencileri için, danışman yönetiminde son gelişmelerin ışığı altında araştırma ve inceleme sonuçlarının değerlendirilmesi ve tartışılmasıdır.	