

İSTANBUL TİCARET ÜNİVERSİTESİ
İŞLETME FAKÜLTESİ
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ (İNGİLİZCE) PROGRAMI 2025-2026 ÖĞRETİM YILI DERS İÇERİKLERİ

I. Yıl / I. Yarıyıl / Güz (First Year / First Semester / Fall)							
Ders Kodu	Ders İsmi (Türkçe / İngilizce)	Saatler / Hours	Kredi	AKTS	Dil	Tür	
LNG101	<p>Genel İngilizce I / General English I</p> <p>Bu ders, öğrencilere işlevsel düzeyde dil yeterliliği kazandırmayı amaçlamakta ve genel konular üzerinde etkili iletişim kurabilmeleri için yeterli kelime bilgisi sağlamaktadır. Bazı sözcüksel sınırlılıklar tekrarları beraberinde getirebilse de, öğrenciler günlük rutin etkileşimlere katılabilmekte ve basit iş işlemlerini kolaylıkla yürütebilmektedir. Kültürel farklılıklar ve tutumlar konusunda farkındalık geliştirerek, iletişim tarzlarındaki temel farklılıkları tanıyabilmekte ve bu farklılıklara uygun sağlayabilmektedirler. Öğrenciler bilgi alışverişinde bulunabilecek, taleplerde bulunabilecek ve görüş ile tutumlarını açık ve yapılandırılmış bir biçimde ifade edebileceklerdir. Ayrıca, yazın, noktalama ve biçimlendirmeye açısından genel olarak anlaşılır ve kolayca takip edilebilir ştrekli yazılı metinler üretebilme becerisi kazanacaklardır. Bunun yanı sıra ders, tanıdık bağlamlarda etkili iletişimi vurgulamakta; öğrencilerin ana dilleri ve yabancı dil maruziyetlerinden kaynaklanan etkileri kabul ederek, dil üzerinde iyi bir hâkimiyet gelişimlerini hedeflemektedir. Ders kapsamında ele alınan temel konular arasında şirketler, iş dünyasında en uygun olan hayatta kalması, liderlik, ücretlendirme, profesyonel gelişim ve pazarlama yer almakta; böylece öğrencilerin pratik kullanıma yönelik temel iş İngilizcesi becerileri edimlerini sağlamaktadır.</p>	2	0	2	2	İNG	Z
GNL101	<p>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I / Atatürk's Principles and History of Revolution I</p> <p>Bu dersin amacı, öğrencilere Atatürk'ün temel ilkeleri ve İnkılap Tarihi hakkında bilgi vermektir. Ders giriş, 18. yüzyılın sonlarında Osmanlı Devleti, III. Selim, II. Mahmud, Mısır Krizi ve reformlar, Gülhane Hat-ı Hümayunu ve Kırım Savaşı, Tanzimat Reformları, Meşrutiyet ve II. Abdülhamid, Jön Türkler, 1908 Devrimi ve sonrası, Balkan Savaşları, I. Dünya Savaşı, Jön Türkler dönemindeki reformlar ve ideolojik tartışmalar ders kapsamında ele alınmaktadır.</p>	2	0	2	2	İNG	Z
GNL105	<p>Türk Dili I / Turkish Language I</p> <p>Bu ders, Türkçenin yapısını ve temel dil bilgisi özelliklerini anlamaya, gerekli düzeyde metinleri kavramaya ve öğrencilerin kelime dağarcığını geliştirmeye odaklanmaktadır. Türk Dili dersinin genel amacı ve öğretim ilkeleri, konuların tanıtımı, dersin işlenişinde kullanılan yöntemler, Türkçenin sorunları, dil-Kültür, dil-İletişim ve dil-düşünce ilişkisi hakkında bilgi verilmesi ders kapsamında ele alınmaktadır. Dil türleri; sözlü ve yazılı dil, lehçe, ağız vb.; Türkçenin güncel sorunları incelenmektedir. Türk dilinin tarihi, Türklerin kullandığı alfabeler, yaşayan dillerin sınıflandırılması ve Türkçenin dünya dilleri arasındaki yeri ele alınmaktadır. Türkçedeki ödünç kelimeler, paragraf yazımına ilişkin kurallar ve paragraf türleri, kompozisyon yazım kuralları ve ana düşünce bulunması, yazım kuralları ve noktalama işaretleri dersin konuları arasındadır. Ayrıca Türkçede ünlü uyumları ve ünsüz değişimleri, Türkçede anılan bilgisi, anlamın bozuklukları I ve anlamın bozuklukları II konuları da işlenmektedir.</p>	2	0	2	2	İNG	Z

I. Yıl / II. Yarıyıl / Bahar (First Year / Second Semester / Spring)

Ders Kodu	Ders İsmi (Türkçe / İngilizce)	Saatler / Hours	Kredi	AKTS	Dil	Tür	
LNG102	Genel İngilizce 2 / General English 2 Bu ders, öğrencilerin İngilizce dili becerilerini daha ileri düzeye taşımayı; dil bilgisi kurallarını pekiştirmeyi, yazılı ve sözlü iletişim becerilerini güçlendirmeyi ve akademik okuma anlamaya yetkinliğini artırmayı amaçlamaktadır. Ders kapsamında aktifliği geliştirilmeye yönelik uygulamalı alıştırılmalar yer verilmekte ve günlük konuşmalarda yaygın olarak kullanılan yapılarla odaklanılmaktadır. Etkileşimli etkinlikler ve yapılandırılmış öğrenme süreci aracılığıyla öğrencilerin, akademik ve profesyonel ortamlarda kendilerini daha etkili ve doğal bir biçimde ifade edebilme konusunda özgüven kazanmaları hedeflenmektedir.	2	0	2	2	İNG	Z
GNL102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2 / Atatürk's Principles and History of Revolution 2 Bu ders, 20. yüzyılın başlarından günümüze kadar Türkiye'de yaşanan siyasal, toplumsal ve ekonomik dönüşümlere genel bir bakış sunmaktadır. Ders, I. Dünya Savaşı, Kurtuluş Savaşı ve Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluşu ile başlamakta; ardından tek parti dönemi ve demokrasiye geçiş süreci incelenmektedir. Demokrat Parti iktidarı, 1960 askerî darbesi, sonrasında yeniden demokrasiye dönüşü, 1980 askerî darbesi ile Turgut Özal'ın ekonomisi ve siyasal reformları gibi temel tarihsel gelişmeler analiz edilmektedir. Ayrıca 1990'lı yılların siyasal ortamı, Adalet ve Kalkınma Partisi'nin (AKP) yükselişi ve Türkiye'nin devam eden siyasal evrimini ders kapsamında ele alınmaktadır. Tarihsel analizler ve tartışmalar yoluyla öğrencilerin, modern Türkiye'nin siyasal ve toplumsal dinamiklerini daha derinlemesine kavramaları hedeflenmektedir.	2	0	2	2	İNG	Z
GNL106	Türk Dili 2 / Turkish Language 2 Bu ders, Türkçede farklı anlatım biçimlerinin kapsamlı bir şekilde kavratılması yoluyla öğrencilerin yazılı ve sözlü iletişim becerilerini geliştirilmesini amaçlamaktadır. Anlatım teknikleri, edebî metin çözümlenmeleri, yazım ve noktalama kuralları ile estetik düşüncenin temelleri, akademik yazım teknikleri ve etkili iletişim yöntemleri ders kapsamında ele alınmaktadır. Kuramsal tartışmalar ve uygulamalı çalışmalar aracılığıyla öğrencilerin, akademik ve profesyonel ortamlarda düşüncelerini açık ve etkili bir biçimde ifade edebilme becerileri geliştirilmesi hedeflenmektedir.	2	0	2	2	İNG	Z
MAN102	İşletme Matematiği 2 / Business Mathematics 2 Bu ders, fonksiyonlar, uygulamalar, fonksiyonlar arasında kalan alan, integraller, çok değişkenli analiz, maksimum ve minimum değerler ile bunların uygulamaları gibi matematiğin temel kavramlarını kazandırmayı amaçlamaktadır. Integral ve integral uygulamaları, türevci rantı, tüketicî rantı, doğrusal denklem sistemleri ve bunların ekonomideki uygulamaları ders kapsamında ele alınmaktadır. Ayrıca doğrusal programlama, matematiksel modelleme, çok değişkenli fonksiyonlar, optimizasyon, optimizasyon ve ekonomideki uygulamaları, çarpın yöntemi ile optimizasyon, Jacobian matrisi ve Hessian matrisi konuları incelenmektedir.	3	0	4	5	İNG	Z

Finansal Muhasebe 2 / Financial Accounting 2

Bu dersin amacı, muhasebenin teorik ve uygulamalı boyutlarına ilişkin temel bir anlayış kazandırmaktır. Finansal raporlarının kapsamı ve amacı, muhasebe ilkelerinin gözden geçirilmesi, muhasebe kavramları, finansal tablolar ve muhasebe denklemleri, muhasebe döngüsü, işlemlerin kaydedilmesi, çift taraflı kayıt yöntemi ve muhasebe sistemlerinin kullanımını ders kapsamında ele alınmaktadır. Ayrıca bilanço, dönen varlıkların düzeltilmesi, uzun vadeli faaliyet varlıklarının düzeltilmesi, menkul kıymetler ve uzun vadeli yatırımların düzeltilmesi, uzun yükümlülüklerin düzeltilmesi, özkaynakların düzeltilmesi, nakit akış tablosu, mizan hazırlanması, kapanış kayıtları, finansal tabloların hazırlanması ile finansal tabloların genel analizi ve yorumlanması konuları incelenmektedir.

Makroekonomi / Macroeconomics

Bu dersin amacı, öğrencilere makroekonominin temel kavranlarına ilişkin bilgi kazandırmaktır. Dersin giriş kapsamında öğrencilere ders hakkında bilgi verilmekte; milli gelirin ölçülmesi, yaşam maliyetinin ölçülmesi, üretim ve bütüme, tasarruf, yatırım ve finansal sistem, finansın temel araçları, işsizlik, parasal sistem, parasal sistemin devamı, para arzı artışı ve enflasyon konuları ele alınmaktadır. Ayrıca açık ekonomi makroekonomisi: temel kavramlar, açık ekonomi için makroekonomik bir kuram, toplam talep ve toplam arz, para ve maliye politikalarının toplam talep üzerindeki etkisi ile enflasyon ve işsizlik arasındaki kısa dönemli değiş tokuş ders kapsamında incelenmektedir.

Bilgi Sistemlerine Giriş / Introduction to Information Systems

Bu dersin temel amacı, öğrencileri bilgi sistemleri ve teknolojilerinin temel kavranlarıyla tanıştırmak ve özellikle Kurumsal Kaynak Planlaması (ERP) sistemlerine odaklanmaktır. Ders, bilgi sistemlerinin iş süreçlerini nasıl desteklediğini, karar verme süreçlerini nasıl geliştirdiğini ve örgütsel verimliliğe nasıl katkı sağladığını kavratmayı amaçlamaktadır. Öğrenciler, ERP sistemlerinin yapısını, mimarisini ve temel işlevlerini inceleyerek; finans, satış, tedarik, üretim ve stok gibi farklı modüllerin iş süreçlerini yönetmek üzere nasıl bütünleştiğine dair bilgi edineceklerdir. Kurumsal içerik aracılığıyla ders, öğrencileri gerçek iş ortamlarında ERP sistemlerini analiz edebilme, değerlendirebilme ve bu sistemlerle çalışabilme için gerekli temel bilgi ve becerilerle donatmayı da hedeflemektedir.

II. Yıl / III. Yarıyıl / Güz (Second Year / Third Semester / Fall)

Ders Kodu	Ders İsmi (Türkçe / İngilizce)	Saatler / Hours	Kredi	AKTS	Dil	Tür	
MAN201	İstatistik / Statistics Bu dersin amacı, öğrencilerin gelecekte daha karmaşık problemleri çözebilmelerine yardımcı olmak için temel istatistik temellerini ve uygulamalarını açıklamaktır. Veri ve istatistik, tanımlayıcı istatistik I, tanımlayıcı istatistik II, olasılığa giriş, olasılık yoğunluk fonksiyonu, sürekli olasılık dağılımları, örneklem dağılımları, aralık tahmini, hipotez testleri, I. ve II. Tip hata, tek kuyruklu test konuları ders kapsamında ele alınmaktadır.	3	0	4	6	İNG	Z
BIL233	Nesne Yönelimli Programlama / Object Oriented Programming Dersin içeriği; ilkel ve referans veri türlerini içeren programlama temelleri, atamalar, aritmetik ve mantıksal operatörler, kontrol yapıları (if/else, switch/case, döngüler), metotlar ve nesnelere, UML diyagramları, get/set metotları ve yapılar, tek ve çok boyutlu diziler, array/listler ve sınıflara giriş konularından oluşmaktadır.	3	0	3	7	İNG	Z

MAN203	Algoritmalar ve Programlamaya Giriş / Introduction to Algorithms and Programming Bu ders, üst düzey bir programlama dili (örneğin Python) kullanılarak algoritmalar ve programlamanın temel kavramları öğrencilere tanıtılmaktadır. Algoritma tasarımı, akış şemaları, değişkenler, veri türleri, koşullu ifadeler, döngüler, fonksiyonlar ve diziler konuları ele alınmaktadır. Öğrenciler, problemleri sistematik bir şekilde çözmeyi ve çözümleri çalışır koda dönüştürmeyi öğreneceklerdir. Ders kapsamında algoritmik düşünme ve yapılandırılmış programlamaya vurgu yapılmaktadır.	3	0	4	7	İNG	Z
MAN205	Veri Tabanına Giriş / Introduction to Database Bu ders, SQL Server Management Studio kullanılarak ilişkisel veritabanlarına uygulanabilir bir giriş sunmaktadır. Dersin odağı; SELECT sorguları, AND, OR, IN operatörleri kullanılarak filtreleme, tablo birleştirme, işlemler ve indeksleme dâhil olmak üzere SQL sorguları üzerinde uygulanabilir deneyim kazandırmaktır. Etkileşimli laboratuvar oturumları ve uygulamalar aracılığıyla öğrenciler, ilişkisel veritabanı ortamlarında veri oluşturma, sorgulama ve veri üzerinde işlem yapmaya yönelik pratik beceriler geliştirmektedir.	3	0	3	6	İNG	Z
GNL203	Akademik Beceri, Yöntem ve Etik / Academic Skill, Method and Ethics Bu dersin amacı, araştırmanın nasıl tasarlanıp yürütüleceğini, bulgularının nasıl raporlanacağını öğretmek ve araştırma etiğini tanımlamaktır. Araştırma konusunun formüle edilmesi ve netleştirilmesi, literatürün açık ve sistematik biçimde incelenmesi, araştırma felsefesinin ve kuram gelişimine yaklaşımlarının anlaşılması, araştırma tasarımının oluşturulması, erişim süreçleri ve araştırma etiği, örneklem seçimi, ikincil verilerin kullanımı, gözlem yoluyla birinci veri toplama, yarı yapılandırılmış, derinlemesine ve grup görüşmeleri yoluyla birinci veri toplama, anket kullanarak birinci veri toplama, nicel verilerin analizi, nicel verilerin analizi ile projenin yazılması ve sunulması ders kapsamında ele alınmaktadır.	3	0	3	2	İNG	ÜS
II. Yıl / IV. Yarıyıl / Bahar (Second Year / Fourth Semester / Spring)							
Üniversite Seçmeli / University Elective							
Ders Kodu	Ders İsmi (Türkçe / İngilizce)	Saatler / Hours	Kredi	AKTS	Dil	Tür	
ISL208	Pazarlama Yönetimi / Marketing Management Pazarlamanın temel derslerinden biri olarak ISL201, müşteri değeri yaratmaya yönelik temel ilke ve süreçleri kapsamaktadır. Öğrenciler, pazar analizi yapmayı, fırsatları belirlemeyi ve 4P (ürün, fiyat, dağıtım, tutundurma) çerçevesini kullanarak stratejiler geliştirmeyi öğrenirler. Ders kapsamında tüketici karar verme süreçleri, pazar bölünlendirmesi, hedefleme ve konumlandırma (STP) ile güçlü müşteri ilişkileri kurmanın önemi ele alınmaktadır. Stratejik planlama ve uygulama vurgu yapılmaktadır; veri temelli kararları desteklemek amacıyla pazarlama araştırması tekniklerine genel bir bakış sunulmaktadır. Kuramsal kavramların pratik örneklerle bitimleştirilmesi yoluyla ders, geleceğin pazarlamacılarını yerel ve uluslararası bağlamlarda pazarlama programlarını planlama, uygulama ve değerlendirme becerileriyle donatmaktadır.	3	0	3	5	İNG	Z



MUD208	<p>Yönetim Muhasebesi / Managerial Accounting</p> <p>Yönetim Muhasebesi, Muhasebe Bilgi Sisteminin bir alt sistemi olarak ele alınmakta ve temel kavramlar incelenmektedir. Ders kapsamında üretim işletmelerinde muhasebe, üretim maliyetlerinin sınıflandırılması, ürün maliyetleri ile dönem maliyetlerinin karşılaştırılması, ürün maliyetleri ve eşleştirme ilkesi, üretim işletmelerinde stoklar, direkt ilk madde ve malzeme, direkt işçilik, genel üretim giderleri, direkt ve dolaylı üretim maliyetleri, yarı mamul stokları ve mamul stokları konular ele alınmaktadır. Ayrıca maliyet-hacim-kâr analizi, artan (inkremental) analiz, faaliyet bütçeleme, sermaye bütçeleme ile performansın ölçülmesi ve raporlanması dersin kapsamındadır.</p>	3	0	3	5	ING	Z
ISL102	<p>Yönetim ve Organizasyon / Management and Organization</p> <p>Bu ders, örgütsel bağlamda yönetimin ilke, fonksiyon ve süreçlerine ilişkin kapsamlı bir bakış sunmaktadır. Yönetim düşüncesinin klasik ve davranışsal yaklaşımlar dâhil olmak üzere tarihsel gelişimi incelenmekte; günümüzün dinamik iş ortamında yöneticilerin rol ve sorumlulukları vurgulanmaktadır. Planlama, örgütlenme, yönlendirme ve kontrolün yanı sıra stratejik yönetim, örgüt yapısı ve tasarımı, karar verme süreçleri, motivasyon kuramları, liderlik stilleri, iletişim ile örgütsel değişim ve gelişim temel konular arasındadır. Kuramsal perspektiflerin gerçek yaşam uygulamalarıyla bütünleştirilmesi sayesinde öğrencilerin, örgütlerin nasıl işlediğine ve etkili yönetimin örgütsel başarıya nasıl katkı sağladığına ilişkin temel bir anlayış geliştirmeleri amaçlanmaktadır.</p>	3	0	3	5	ING	Z
MAN202	<p>Bilgi Teknolojileri Altyapıları / Information Technology Infrastructures</p> <p>Bu ders, modern bilgi teknolojileri altyapılarını oluşturan temel bileşenlere kapsamlı bir genel bakış sunmaktadır. Bilgisayar donanımı, sistem ve uygulama yazılımları, ağ mimarileri ve protokolleri, veritabanı sistemleri, siber güvenlik ilkeleri, sanallaştırma ve bulut bilişim modelleri ders kapsamında ele alınmaktadır. Ders, bu bileşenlerin örgütsel süreçleri ve dijital dönüşümü desteklemek üzere nasıl ekleşim içinde çalıştığını vurgulamaktadır. Uygulanabilir çalışmalar ve vaka tartışmaları yoluyla öğrenciler, bilgi sistemleri, yapıyı planlaması ve iş ortamlarında ortaya çıkan yeni teknolojilere ilişkin pratik bir anlayış kazanmaktadır.</p>	3	0	4	6	ING	Z
MAN204	<p>Web Tabanlı Uygulama Programlama / Web Based Application Programming</p> <p>Bu ders, modern web tabanlı uygulamaların tasarlanması ve geliştirilmesine yönelik kapsamlı bir giriş sunmaktadır. Modern internet yapısının temel kavramları ve webin nasıl çalıştığına odaklanılmaktadır. Öğrenciler, web içeriğinin yapılandırılması ve biçimlendirilmesi için HTML5 ve CSS, ekleşim ve işlevsellik kazandırmak için JavaScript kullanarak web geliştirmeyi öğrenmektedir. Ayrıca yerleşim teknikleri, grafikler, formlar ve dınyarlı tasarım gibi web tasarımının temel unsurları ele alınmaktadır. Dersler, sınıf içi uygulamalar, küçük ödevler ve projeler aracılığıyla öğrencilerin etkili ve kullanıcı dostu web uygulamaları geliştirmelerine yönelik uygulamalı deneyim kazanmalarını sağlamaktadır.</p>	3	0	5	7	ING	Z
Üniversite Seçmeli / University Elective		3	0	3	2	ING	ÜS
Toplam / Total				21	30		
<p>III. Yıl / V. Yarıyıl / Güz (Third Year / Fifth Semester / Fall)</p>							

Ders Kodu	Ders İsmi (Türkçe / İngilizce)	Saatler / Hours	Kredi	AKTS	Dil	Tür	
MAN301	Veri Tabanı Sistemleri / Database Systems Bu ders, giriş düzeyinde SQL tabanlı derslerde edinilen bilgilerin üzerine inşa edilerek, ilişkisel modelin ötesindeki farklı veritabanı yönetim sistemlerinin (VLYS) ayrıntılı biçimde incelenmesini amaçlamaktadır. Öğrenciler; ilişkisel, nesne yönelimli, belge tabanlı (NoSQL), anahtar-değer ve sütun tabanlı veritabanı modellerini inceleyeceklerdir. Ders kapsamında veritabanı tasarımı, normalizasyon, indeksleme, veri erişim yolları, eşzamanlılık kontrolü, işlem yönetimi, güvenlik ve yedekleme teknikleri gibi temel konular ele alınacaktır. Kuramsal anlatım ve uygulamalı projeler aracılığıyla öğrencilerin, belirli veri gereksinimlerine uygun cesitli veritabanı çözümlerini tasarlama, uygulama ve değerlendirme becerileri geliştirilmeleri beklenmektedir.	3	0	3	5	İNG	Z
MAN303	Veri Madenciliği / Data Mining Bu ders, büyük veri kümelerinden örüntü ve işgörü elde etmek için kullanılan temel veri madenciliği tekniklerini tanıtmaktadır. Veri ön işleme, sınıflandırma, kümeleme, biriktirlik kurallı madenciliği, aykırı değer tespiti ve kestirimci modelleme dersin temel konuları arasındadır. Algoritmaların mantığının anlaşılmasına ve veri madenciliği araçlarının gerçek dünya verilerine uygulanmasına vurgu yapılmaktadır. Öğrenciler, müşteri bölünlendirme, risk analizi ve eğitim tahmini gibi görevleri destekleyen veri odaklı karar modelleri geliştirmek amacıyla seçili yazılım ve programlama araçlarıyla uygulamalı deneyim kazanacaklardır.	3	0	3	5	İNG	Z
MAN305	Sistem Analizi ve Tasarımı / System Analysis and Design Bu ders, Yönetim Bilişim Sistemleri (MIS) lisans programının temel derslerinden biri olup, öğrencilere etkili bilgi sistemlerini analiz etme, tasarlama ve uygulama için gerekli temel bilgi ve pratik becerileri kazandırmayı amaçlamaktadır. Ders, örgütsel bilgi sistemlerinin geliştirilmesi ve iyileştirilmesinde kullanılan sistematiik yöntemlere odaklanmaktadır. gereksinim analizi, süreç modelleme, veri akış diyagramları, sistem mimarisi ve tasarım stratejileri gibi konuları kapsamaktadır. Gerçek vasaan vaka çalışmaları ve uygulamalı projeler aracılığıyla öğrenciler, is ihtivaçları ile teknolojik çözümler arasındaki boşluğu nasıl kapatacaklarını öğrenmektedir. Dersin temel hedefleri arasında yazılım geliştirme vasaan döngüsünün (SDLC) anlaşılması, problem çözüme ve elastisel düşünme becerilerinin geliştirilmesi ve öğrencilerin disiplinler arası ekiplerde etkili biçimde çalışmaya hazırlanması yer almaktadır. Dersin sonunda öğrencilerin, farklı örgütsel ortamlarda sistem geliştirme projelerinin planlama ve tasarım aşamalarına katkı sağlayabilmeleri beklenmektedir.	3	0	3	4	İNG	Z
MAN307	MIS Stajı – I / MIS Internship – I Yönetim Stajı, Yönetim Bilişim Sistemleri lisans programının zorunlu bir bileşeni olup, öğrencilere iş ortamlarında uygulamalı deneyim kazandırmak üzere tasarlanmıştır. Genellikle yaz döneminde tamamlanan bu staj, öğrencilerin pazarlama, finans, insan kaynakları veya operasyonlar gibi farklı bölümlerde planlama, örgütlenme, karar verme ve koordinasyon gibi temel yönetsel işlevleri gözlemlemelerine ve bu süreçlere katılmalarına olanak tanımaktadır. Stajın temel amacı, öğrencilerin örgütsel yapı, yönetsel roller ve iş süreçlerinin pratik boyutlarını anlamalarını sağlamak; aynı zamanda iletişim, ekip çalışması ve problem çözüme becerilerini geliştirmektir. Akademik bilgilerin gerçek vasaan uygulamalarıyla bütünleştirilmesi yoluyla staj, öğrencileri farklı sektörlerde gelecekte üstlenecekleri liderlik ve yöneticilik sorumluluklarına hazırlamaktadır.	3	0	3	5	İNG	S
	Seçmeli / Elective	3	0	3	5	İNG	S
	Seçmeli / Elective	3	0	3	5	İNG	S

III. Yıl / VI. Yarıyıl / Bahar (Third Year / Sixth Semester / Spring)

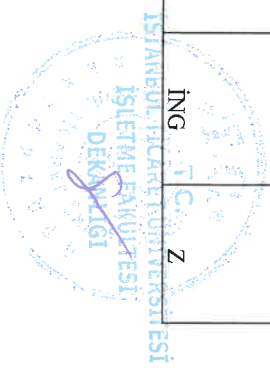
Ders Kodu	Ders İsmi (Türkçe / İngilizce)	Saatler / Hours	Kredi	AKTS	Dil	Tür	
MAN302	<p>Ders İsmi (Türkçe / İngilizce) Karar Vermede Sayısal Analiz / Quantitative Analysis for Decision Making Bu ders, yönetimsel karar alma süreçlerini desteklemek amacıyla sayısal tekniklerin kullanımına odaklanmaktadır. Ders kapsamında doğrusal programlama, beirsizlik altında karar analizi, duyarlılık analizi, taşıma ve atama problemleri, simülasyon, tahminleme ve Analitik Hiyerarşi Sireci (AHP), TOPSIS ve ELECTRE gibi çok kriterli karar verme (MCDM) yöntemleri ele alınmaktadır. Öğrenciler; karmaşık işleme problemlerini matematiksel olarak formüle etmeyi ve karar modelleri ile yazılım araçlarını kullanarak çözmeyi öğreneceklerdir. Analitik sonuçların stratejik ve operasyonel kararlar açısından yorumlanmasına özellikle vurgu yapılacaktır.</p>	3	0	4	5	İNG	Z
MAN304	<p>ERP Sistemleri / ERP Systems Kurumsal Kaynak Planlaması (ERP) Sistemleri dersi, Yönetim Bilişim Sistemleri lisans programında yer alan temel derslerden biri olup, finans, insan kaynakları, tedarik zinciri, üretim ve müşteri ilişkileri yönetimi gibi fonksiyonel alanlarda iş süreçlerini yönetmek ve bütünleşim için kullanılan yazılım çözümlerini öğrencilere tanıtmaktadır. Dersin amacı, ERP sistemlerinin iş süreçlerine bütüncü bir bakış sunarak örgütsel verimliliği, veri tutarlılığını ve karar alma süreçlerini nasıl desteklediğini kavratmaktır. Ders kapsamında ERP mimarisi, uygulama stratejileri ve iş süreçleri haritalama konuları ele alınmaktadır; SAP veya Oracle gibi önde gelen ERP platformlarıyla uygulamalı deneyim kazandırılması hedeflenmektedir. Dersin sonunda öğrencilerin, örgütsel ihtiyaçları analiz edebilmeleri, ERP uygulama projelerine katkı sağlayabilmeleri ve kurumsal sistemlerin işleme performansını ile dijital dönüşüm üzerindeki etkilerini değerlendirebilmeleri beklenmektedir.</p> <p>Bulut Bilişimin Temelleri / Cloud Computing Fundamentals Bulut Bilişimin Temelleri dersi, Yönetim Bilişim Sistemleri lisans programında yer alan giriş düzeyinde bir ders olup, öğrencilere bulut tabanlı teknolojiler ve bu teknolojilerin modern iş ortamlarıdaki rolü hakkında kapsamlı bir anlayış kazandırmayı amaçlanmaktadır. Ders kapsamında bulut hizmet modelleri (IaaS, PaaS, SaaS), dağıtım modelleri (genel, özel, hibrit), sanallaştırma, ölçeklenebilirlik ve bulut ortamlarında güvenlik gibi temel kavramlar ele alınmaktadır. Ders, örgütsel çeviklik ve dijital dönüşümü destekleyen bulut çözümlerinin değerlendirilmesi, uygulanması ve yönetilmesi için gerekli bilgi ve becerilerin kazandırılmasını hedeflemektedir. Öğrenciler; Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure veya Google Cloud gibi platformlar aracılığıyla uygulama dağıtım, depolama yönetimi ve maliyet yapılarının anlaşılmasına yönelik uygulamalı deneyim kazanmaktadır. Dersin sonunda öğrencilerin, bulut bilişimin inovasyonu nasıl desteklediğini, bilgi teknolojileri verimliliğini nasıl artırdığını ve veri odaklı bir dünyada iş süreçlerini nasıl dönüştürdüğünü kavramaları beklenmektedir.</p>	3	0	3	6	İNG	Z
MAN308	<p>İşletme Uygulamaları Geliştirme / Business Application Development İşletme Uygulamaları Geliştirme dersi, Yönetim Bilişim Sistemleri lisans programında yer alan temel derslerden biri olup, gerçek dünyadaki işletme ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik yazılım uygulamalarının tasarımı ve uygulanmasına odaklanmaktadır. Ders kapsamında işletme odaklı uygulamaların geliştirilmesinde yaygın olarak kullanılan programlama kavramları, geliştirme ortamları ve çerçeveler tanıtılmaktadır. On yüz ve arka yüz geliştirmeye eşit derecede vurgu yapılarak; kullanıcı arayüzü tasarımı, veritabanı entegrasyonu ve uygulama mantığı gibi konular Java, C#, Python veya web tabanlı teknolojiler gibi diller ve araçlar kullanılarak ele</p>	3	0	4	5	İNG	Z

	almaktadır. Dersin temel hedefleri arasında yazılım geliştirme yaşam döngüsünün anlaşılması, verimli ve sürdürülebilir kod yazma becerisinin kazandırılması ve envanter yönetimi, müşteri ilişkileri ve raporlama gibi iş süreçlerini destekleyen işlevsel uygulamaların geliştirilmesi yer almaktadır. Uygulamalı projeler ve vaka çalışmalarını aracılığıyla öğrenciler, yazılım geliştirme, sistem analizi ve bilişim danışmanlığı alanlarında çalışmaya hazırlanacak pratik deneyim ve problemleri çözüme becerileri kazanmaktadır.							
	MIS Stajı – 2 / MIS Internship – 2 MIS Stajı, Yönetim Bilişim Sistemleri disiplininin teknik ve analitik yönlerine odaklanan zorunlu bir mesleki uygulama çalışmasıdır. Bilgi teknolojileri departmanları, yazılım firmaları veya sistem danışmanlığı şirketleri gibi teknoloji odaklı ortamlarda yürütülen bu staj, öğrencilerin veritabanı yönetimi, sistem geliştirme, iş analitiği, yazılım testleri ve bilgi teknolojileri proje yönetimi gibi alanlardaki yetkinliklerini geliştirmeyi amaçlamaktadır. Öğrencilerden, derslerde edindikleri programlama, sistem analizi ve tasarımı ile veri modelleme gibi araç ve teknikleri kullanarak örgütlerdeki bilgi sistemleri çözümlerine katkı sağlanmaları beklenmektedir. Stajın temel amacı, kuram ile uygulama arasındaki boşluğu azaltmak; öğrencilerin sektöre yönelik deneyim kazanmalarını, teknik uzmanlıklarını derinleştirmelerini ve kamu ile özel sektörde MIS profesyoneli olarak kariyerlerine hazırlanmalarını sağlamaktır.							
	Üniversite Seçmeli / University Elective	3	0	3	2	İNG	ÜS	
Toplam / Total		17		30				
IV. Yıl / VII. Yarıyıl / Güz (Fourth Year / Seventh Semester / Fall)								
Ders Kodu	Ders İsmi (Türkiye / İngilizce)	Saatler / Hours	Kredi	AKTS	Dil	Tür		
MAN401	Bilişim Sistemleri Proje Yönetimi / Information System Project Management Bilişim Sistemleri Proje Yönetimi dersi, Yönetim Bilişim Sistemleri lisans programında yer alan temel derslerden biri olup, bilgi sistemleri ve teknoloji odaklı projelerin etkin biçimde yönetilmesinde kullanılan ilke, yöntem ve araçlara odaklanmaktadır. Ders kapsamında proje yaşam döngüsünün başlama, planlama, yürütme, izleme ve kapatma aşamaları ele alınmakta; kapsam, zaman, maliyet, kalite ve risk yönetimine özel vurgu yapılmaktadır. Öğrenciler, PMBOK ve Agile gibi proje yönetimi çerçevelerini uygulamayı, Gantt şemaları, İş Kurulum Yapısı (WBS) ve proje yönetim yazılımları (örneğin MS Project veya Jira) gibi araçları kullanmayı öğrenmektedir. Ayrıca disiplinler arası ekipleri yönetmek için gerekli liderlik ve iletişim becerileri geliştirilmektedir. Dersin temel amacı, öğrencileri bilgi teknolojileri ve sistem geliştirme projelerinde liderlik yapabilecek veya bu projeleri destekleyebilecek şekilde hazırlamak; projelerin zamanında, bütçe dâhilinde ve örgütsel hedeflerle uyumlu biçimde tamamlanmasını sağlamaya yönelik yetkinlikler kazandırmaktır.	3	0	3	7	İNG	Z	
MAN403	İşletmelerde Yarıyıl Zeka Uygulamaları / Business Applications of AI İşletmelerde Yarıyıl Zeka Uygulamaları dersi, Yönetim Bilişim Sistemleri lisans programında yer alan ileri düzey bir ders olup, yarıyıl zeka teknolojilerinin modern işletme uygulamalarını ve karar verme süreçlerini nasıl dönüştürdüğünü incelemektedir. Ders kapsamında makine öğrenmesi, doğal dil işleme, bilgisayarlı görü ve akıllı otomasyon gibi temel yarıyıl zeka kavramları tanıtılmakta; müşteri hizmetleri, pazarlama, tedarik zinciri optimizasyonu, dolandırıcılık tespiti ve kestirimci analitik gibi alanlardaki pratik uygulamalarına odaklanılmaktadır. Öğrenciler, gerçek yaşam vaka çalışmalarını inceleyerek yarıyıl zeka çözümlerini teknik ve stratejik açıları değerlendirilmeyi öğrenmektedir. Ders kapsamında ayrıca yarıyıl zeka kullanımının etik, örgütsel ve yönetsel etkileri ile sektörde yaygın olarak kullanılan araç ve platformlar ele alınmaktadır. Dersin	3	0	3	7	İNG	Z	

	temel amacı, öğrencileri yapay zeka fırsatlarını tanımlayabilecek, veri odaklı inovasyonu destekleyebilecek ve farklı işleme bağlanlarında yapay zeka temelli dönüşüm girişimlerine katkı sağlayabilecek analitik ve stratejik düşünme becerileriyle donatmaktır.							
	Stratejik Yönetim / Strategic Management Stratejik Yönetim dersi, Yönetim Bilim Sistemleri lisans programının bitirme niteliğindeki derslerinden biri olup, farklı işletme ve teknoloji disiplinlerinden edinilen bilgileri bütünlükte örgütlerin uzun vadeli başarıya nasıl sağladıklarına ilişkin bütüncül bir anlayış geliştirmeyi amaçlanmaktadır. Ders, dinamik ve rekabetçi ortamlarda işletme stratejilerinin oluşturulması, uygulanması ve değerlendirilmesine odaklanmaktadır. Öğrenciler; SWOT analizi, Porter'ın Beş Güç Modeli ve Dengeli Kame gibi araçları kullanarak işsel yetkinlikleri ve dışsal çevre koşullarını analiz etmeyi öğrenmektedir. Bilgi sistemleri ve dijital yetkinliklerin örgütsel stratejiyle uyumlaştırılarak sürdürülebilir rekabet avantajı yaratılması konusuna özel önem verilmektedir. Vaka analizleri, simülasyonlar ve stratejik planlama çalışmaları aracılığıyla öğrencilerin eleştirel düşünme, karar verme ve liderlik becerileri geliştirilmektedir. Dersin temel amacı, öğrencileri stratejik planlama süreçlerine katkı sağlayabilecek ve teknolojinin etkili işletme stratejilerinin şekillendirilmesi ve uygulanmasındaki rolünü kavrayabilecek şekilde hazırlamaktır.							
MAN405	Karriyer Planlama / Career Planning Bu ders, öğrencilerin uzun vadeli mesleki hedeflerini belirlemelerine ve bu hedeflere yönelik planlar geliştirmelerine yardımcı olacak amacıyla tasarlanmıştır. Ders, bireylerin güçlü yönlerini, değerlerini ve kariyer ilgi alanlarını belirlemelerine olanak tanıyan öz değerlendirme çalışmalarını başlatmaktadır. Program kapsamında etkili özgeçmiş hazırlama, ön yazı yazımı, mülakatlarda başarılı olma ve çevrin içi ve çevrin dışı kişisel marka oluşturma gibi uygulamaya dönük konular ele alınmaktadır. Ayrıca ağ kurma stratejileri, sektör araştırma yöntemleri ve sürekli mesleki gelişime yönelik yaklaşımlar üzerinde durulmaktadır. Dersin sonunda öğrencilerin kişiselleştirilmiş bir kariyer planı oluşturmaları ve değişen iş gücü piyasası koşullarına uyum sağlayabilecek özgüveni kazandıran hedeflenmektedir.							
	Seçmeli Ders / Elective	2	0	2	0	İNG	Z	
	Seçmeli Ders / Elective	3	0	3	5	İNG	S	
	Seçmeli Ders / Elective	3	0	3	5	İNG	S	

IV. Yıl / VIII. Yarıyıl / Bahar (Fourth Year / Eighth Semester/ Spring)

Ders Kodu	Ders İsmi (Türkçe / İngilizce)	Saatler / Hours	Kredi	AKTS	Dil	Tür	
	E-İş Yönetimi / E-Business Management E-İş Yönetimi dersi, Yönetim Bilim Sistemleri lisans programında yer alan temel derslerden biri olup, dijital ortamlarda iş yapmanın stratejik, operasyonel ve teknolojik boyutlarına odaklanmaktadır. Ders kapsamında işletmelerin internet teknolojilerini müşteri ilişkilerini geliştirmek, operasyonları yalınlaştırmak ve yeni iş modelleri oluşturmak amacıyla nasıl kullandıkları incelenmektedir. Dijital pazarlama, çevrim içi ödeme sistemleri, e-ticaret platformları, tedarik zinciri entegrasyonu ve e-iş ortamlarında siber güvenlik temel konular arasında yer almaktadır. Ayrıca başanlı e-iş stratejilerine ilişkin vaka analizleri yapılmakta; mobil ticaret, sosyal medya ve platform temelli ekosistemler gibi güncel eğilimler değerlendirilmektedir. Dersin temel amacı,	3	0	5	6	İNG	Z



	öğrencileri günümüz dijital ekonomisinde yenilik, rekabetçilik ve değer yaratımını destekleyen e-iş girişimlerini tasarlayabilecek, yönetebilecek ve değerlendirebilecek bilgi ve becerilerle donanacaktır.							
	Bilişim Teknolojisinde Girişimcilik / Entrepreneurship in Information Technology Bu ders, Yönetim Bilişim Sistemleri lisans programı kapsamında teknoloji ile girişimciğin kesişim noktasına odaklanan yenilikçi bir dendir. Öğrencilere iş fırsatlarını belirleme, teknoloji temelli çözümler geliştirme ve dijital ekonomide başarılı girişimler başlatma için gerekli bakış açısı, bilgi ve araçları kazandırmayı amaçlamaktadır. Ders kapsamında fikir üretimi, iş modeli geliştirme, pazar doğrulama, finansman stratejileri ve teknolojinin ticarileştirilmesi gibi temel alanlar ele alınmaktadır. Öğrenciler, gerçek ya da simüle edilmiş girişim projeleri üzerinde çalışmaya teşvik edilmekte; çoğu zaman prototipler veya asgari uygulanabilir ürünler (MVP) geliştirerek fikirlerini sınıf arkadaşlarına veya sektör uzmanlarına sunmaktadır. Bulut bilişim, yapay zeka ve mobil uygulamalar gibi gelişmekte olan teknolojilerin ölçeklenebilir yenilik için kullanımını özel olarak vurgulanmaktadır. Dersin temel amacı, girişimci düşünceyi teşvik etmek ve öğrencileri farklı sektörlerde teknolojiye hakim kurucular, kurum içi girişimci veya inovasyon liderleri olmaya hazırlamaktır.	3	0	5	6	İNG	Z	
MAN404	Yönetim Bilişim Sistemleri Bitirme Projesi / MIS Graduation Project Yönetim Bilişim Sistemleri Bitirme Projesi, Yönetim Bilişim Sistemleri lisans programının tamamlayıcı niteliğindeki dersti olup, öğrencilerin akademik bilgi ve teknik becerilerini gerçek bir problem ya da yenilikçi bir kavram üzerinde uygulamalarına olanak tanımaktadır. Öğrenciler, öğretimin elemanı danışmanlığında bireysel ya da ekipler hâlinde çalışarak bir işleme veya örgütsel sorunu belirlemekte ve kapsamlı bir bilgi sistemleri çözümü geliştirmektedir. Bu süreç, bir yazılım uygulamasının tasarlanması ve geliştirilmesi, karar destek sisteminin oluşturulması, sistem analizi yapılması veya teknoloji temelli bir iş planının hazırlanmasını içerebilmektedir. Ders kapsamında eleştirel düşünme, proje yönetimi, araştırma ve etkili iletişim becerileri ön plana çıkmakta; genellikle yazılı rapor, sunum ve sistem gösterimini gibi çıktılar talep edilmektedir. Dersin temel amacı, önceki derslerde kazanılan bilgileri bütünleştirmek ve öğrencilerin hem işleme hem de teknoloji alanlarında mesleki düzeyde yetkinliklerini ortaya koymalarını sağlamak, böylece öğrencileri iş yaşamına veya lisansüstü çalışmalara hazırlamaktır.	3	0	5	8	İNG	Z	
	Seçmeli Ders / Elective	3	0	3	5	İNG	S	
	Seçmeli Ders / Elective	3	0	3	5	İNG	S	
	Toplam / Total			15	30			

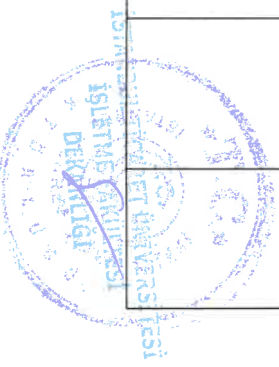


SEÇMELİ DERSLER / ELECTIVE
COURSES

GÜZ DÖNEMİ (Fall)

Semester)

Ders Kodu	Ders İsmi (Türkçe / İngilizce)	Saatler / Hours	Kredi	AKTS	Dil	Tür
MAN311	Müşteri İlişkileri Yönetimi / Customer Relationship Management Müşteri İlişkileri Yönetimi (CRM) dersi, Yönetim Bilim Sistemi Lisans programında yer alan temel derslerden biri olup, müşteri yaşam döngüsü boyunca müşteri etkileşimlerinin yönetilmesi ve analiz edilmesinde kullanılan strateji, teknoloji ve uygulamalara odaklanmaktadır. Ders kapsamında örgütlerin CRM sistemlerini müşteri kazanımı, müşteri elde tutma, müşteri memnuniyeti ve katılımı artırmak amacıyla nasıl kullandıkları incelenmektedir. Müşteri verisi yönetimi, bölümlendirme, kişiselleştirilmiş pazarlama, satış gücü otomasyonu ve müşteri hizmetlerinin iyileştirilmesi temel konular arasındadır. Öğrenciler, Salesforce veya Microsoft Dynamics gibi önde gelen CRM platformlarıyla uygulamalı deneyim kazanarak CRM araçlarını yapılandırmayı, analiz etmeyi ve stratejik karar alma süreçlerini destekleyecek şekilde kullanmayı öğrenmektedir. Dersin temel amacı, öğrencilere müşteri değerini artıran, iş ilişkilerini güçlendiren ve uzun vadede örgütsel başarıya katkı sağlayan CRM çözümlerini tasarlama ve uygulama bilgi ve becerilerini kazandırmaktır.	3	0	3	5	İNG S
ISL477	Yönetimde İletişim / Communication in Management Bu ders, işletme yönetimi süreçlerinde etkili iletişimin rolünü ve önemini incelemektedir. Temel iletişim kavramları, iletişim türleri, kurumsal iletişim stratejileri ve iletişimin liderlik üzerindeki etkileri ayrıntılı biçimde ele alınmaktadır. Sözlü ve yazılı iletişim teknikleri, sunum becerileri, ekip içi iletişim ve kriz iletişimi dersin kapsamındadır ve öğrencilerin iş ortamlarında etkili iletişim kurma becerilerini geliştirmeyi amaçlamaktadır. Ayrıca dijital çağda kurumsal iletişim, kültürlerarası iletişim ve müzakere becerileri gibi konular ele alınarak yöneticilerin iletişim stratejik bir araç olarak kullanmaları desteklenmektedir. Vaka analizleri, rol canlandırmaları ve uygulamalı çalışmalar aracılığıyla öğrencilerin yönetim süreçlerinde başarılı iletişim için gerekli becerileri geliştirmeleri hedeflenmektedir.	3	0	3	5	İNG S
MAN313	Uygulamalı Ekonometri / Applied Econometrics Bu ders, öğrencilere ekonometrik tekniklerin ampirik verilere uygulanmasını tanıtmaktadır. Basit ve çoklu doğrusal regresyon, hipotez testleri, model beahlime, çoklu doğrusal bağlantı, değişen varyans, otokorelasyon ve zaman serileri analizi ders kapsamına ele alınmaktadır. Öğrenciler, istatistiksel yazılımlar kullanarak gerçek ekonomik ve işletme verilerini analiz etmeyi, sonuçları yorumlamayı ve model performansını değerlendirmeyi öğrenmektedir.	3	0	3	5	İNG S



ENM433	<p>Kalite Yönetim Sistemleri / Quality Assurance Systems Kalite Yönetim Sistemleri dersi, Yönetim Bilişim Sistemleri lisans programında yer alan uzmanlık derslerinden biri olup, bilgi sistemleri ve iş süreçlerinin kalite ve güvenliliğini sağlamak için kullanılan ilke, yöntem ve araçlara odaklanmaktadır. Ders kapsamında kalite yönetim standartları (örneğin ISO 9001), toplam kalite yönetimi (TKY), süreç iyileştirme yaklaşımları, yazılım test teknikleri ve performans ölçümü gibi temel konular ele alınmaktadır. Öğrenciler, örgütsel hedeflerle uyumlu kalite güvence uygulamalarını tasarlamayı ve uygulamayı, sistem işlevselliğini artırmayı ve kullanıcı memnuniyetini geliştirmeyi öğrenecektir. Teknik ve yönetsel bakış açılarına eşit derecede vurgu yapılacaktır; risk yönetimi, sürekli iyileştirme ve uygunluk izleme konuları da incelenecektir. Dersin temel amacı, öğrencileri farklı örgütsel bağlamlarda bilgi teknolojileri sistemleri ve hizmetlerinin kalitesini değerlendirebilen, izleyebilen ve iyileştirebilen yetkinliklerle donatmaktır.</p>	3	0	3	5	İNG	S
MAN315	<p>Siber Hukuk / Cyber Law Bu ders, Yönetim Bilişim Sistemleri lisans programında yer alan ve dijital teknolojilerin, verilerin ve çevrim içi ortamların kullanımını düzenleyen hukuki çerçeveleri inceleyen kritik bir dersdir. Veri koruma ve gizlilik, fikri mülkiyet hakları, siber güvenlik düzenlemeleri, elektronik sözleşmeler, siber suçlar ve teknoloji kullanımının etik boyutları ders kapsamında ele alınmaktadır. Öğrenciler, GDPR, elektronik imza mevzuatı ve bilgi teknolojileri uyum gereklilikleri gibi ulusal ve uluslararası yasal standartlar hakkında bilgi edinerek işletmelerin dijital bilgileri toplama, saklama ve yönetme biçimlerinin hukuki boyutlarını kavrayacaktır. Gerçek yaşam vaka çözümleri ve hukuki senaryolar aracılığıyla öğrenciler, hukuki riskleri tanımlamayı, mevzuata uyumu sağlamayı ve örgütlerde sorumlu dijital yönetimi desteklemeyi öğrenecektir. Dersin temel amacı, öğrencileri dijital dünyanın hukuki zorluklarıyla baş edebilecek ve güvenli, hukuka uygun bilgi sistemlerinin geliştirilmesine katkı sağlayabilecek şekilde hazırlanaktır.</p>	3	0	3	5	İNG	S
ISL421	<p>Modern Yönetim Yaklaşımları / Modern Management Approaches Bu ders, modern işletmelerin karar alma, verimlilik ve performans yönetiminde kullandıkları sistematik ve analitik yönetim yaklaşımlarını incelemektedir. Öğretlerin rekabet avantajı elde etmek ve operasyonel süreçlerini geliştirmek amacıyla uyguladıkları çeşitli yönetim teknikleri ayrıntılı biçimde ele alınmaktadır. Alın Sigma, Dengeli Karne, Kıyaslama ve Toplam Kalite Yönetimi gibi kalite ve performans yönetim yaklaşımları temel konular arasındadır. Ayrıca sanal ve ağ örgütleri, yeniden yapılandırma, stres yönetimi ve değişim yönetimi gibi günümüz iş ortamının kritik unsurları incelenecektir. Ders, modern yönetim tekniklerinin uygulanmasını, faydalarını ve karşılaşılan zorlukları analiz ederek öğrencilerin çağdaş yönetim stratejilerini anlamalarını ve iş dünyasında etkin biçimde uygulamalarını amaçlanmaktadır.</p>	3	0	3	5	İNG	S
MAN317	<p>Sistem Dinamik Modelleme / Systems Dynamic Modelin Bu ders, Yönetim Bilişim Sistemleri lisans programında yer alan ileri düzey bir ders olup, karmaşık örgütsel sistemlerin zaman içinde anlaşılması, simülasyonu ve analizinde kullanılan kavram ve teknikleri tanımlamaktadır. Ders, iş süreçleri ve bilgi sistemleri içinde geri besleme döngüleri, zaman gecikmeleri ve doğrusal olmayan ilişkileri temsil eden dinamik modellerin oluşturulmasına odaklanmaktadır. Öğrenciler, Vensim veya Stella gibi modelleme araçları ve yazılımlarını kullanarak sistem davranışlarını görselleştirmeyi, senaryoları test etmeyi ve tedarik zinciri yönetimi, proje planlama ve kaynak tahsis gibi alanlarda karar alma süreçlerini desteklemeyi öğrenecektir. Dersin temel hedefleri arasında sistemsel düşünme becerisinin geliştirilmesi, birbiriyle bağlı bileşenlerdeki değişimlerin etkilerinin analiz edilmesi ve dinamik modellemenin gerçek yaşam işleme problemlerinin çözümünde uygulanması yer almaktadır.</p>	3	0	3	5	İNG	S

ISL303	<p>Liderlik / Leadership</p> <p>Bu ders, hızla değişen ekonomik koşullara uyum sağlayabilen ve yüksek rekabet ortamlarında etkili liderlik sergileyebilen bireyler yetiştirmeyi amaçlanmaktadır. Günümüzün karmaşık ve dinamik piyasalarında başarılı olabilmek için liderlerin ortaya çıkan sorunlara yaratıcı çözümler geliştirilmesi ve yenilikçi yaklaşımlar benimsemesi gerekmektedir. Teknolojik gelişmeler, demokratik değişimler ve artan yaşam süresi gibi faktörler, liderler ve yöneticiler için daha fazla beklentiler yaratmaktadır. Bu ders, öğrencileri kişisel iş dünyasının zorluklarıyla başa çıkabilecek liderlik yetkinlikleriyle donatmayı hedeflemektedir; stratejik düşünme, değişim yönetimi, kriz çözümü ve uyarlanabilir liderlik yaklaşımlarına odaklanmaktadır.</p>	3	0	3	5	İNG	S
MAN319	<p>Dijital Ekonomi / Digital Economy</p> <p>Bu ders, Yönetim Bilişim Sistemleri lisans programında yer alan temel derslerden biri olup, dijital teknolojilerin tetiklediği ekonomik, toplumsal ve teknolojik dönüşümleri incelemektedir. Dijital platformlar, e-ticaret, veri analizi ve blokzincir ile yapay zeka gibi gelişmekte olan teknolojilerin geleneksel iş modellerini, piyasaları ve tüketici davranışlarını nasıl yeniden şekillendirdiği ele alınmaktadır. Dijital inovasyon, ağ etkileri, platform ekosistemleri ve verinin stratejik bir varlık olarak rolü gibi temel kavramlar analiz edilmektedir. Ayrıca dijital ekonomi bağlamında düzenleyici sorunlar, siber güvenlik ve dijital kapsayıcılık gibi zorluklar ve fırsatlar değerlendirilmektedir. Dersin temel amacı, öğrencileri giderek dijitalleşen piyasalarda yol alabilecek, değer yaratma ve rekabet avantajı sağlamaya yönelik bilgi ve analitik becerilerle donatmaktır.</p>	3	0	3	5	İNG	S
MAN321	<p>Bilgi Yönetimi / Knowledge Management</p> <p>Bu ders, örgütlerin rekabet avantajı elde etmek amacıyla bilgiyi yakalama, depolama, paylaşma ve uygulama süreçlerinde kullandıkları strateji, süreç ve teknolojilere odaklanmaktadır. Bilgi yaratımı ve aktarımı, örgütsel öğrenme, bilgi depoları, iş birliği araçları ile kültür ve liderliğin bilgi paylaşımındaki rolü dersin temel konuları arasındadır. Öğrenciler, örtük ve açık bilgi kavramlarını içeren çeşitli bilgi yönetim sistemlerini ve süreçlerini incelemekte; bilgi teknolojilerinin etkili bilgi yönetimi uygulamalarını nasıl desteklediğini öğrenmektedir. Vaka analizleri ve uygulamalı projeler aracılığıyla öğrenciler, örgütlerde inovasyonu, karar alma süreçlerini ve operasyonel verimliliği artıran bilgi yönetimi girişimlerini tasarlama ve uygulama becerileri kazanmaktadır. Dersin temel amacı, öğrencileri örgütsel bilgi varlıklarını kullanarak performansını iyileştirebilen ve sürekli öğrenmeyi teşvik eden yetkinliklerle donatmaktır.</p>	3	0	3	5	İNG	S
ISL409	<p>Müzakere Yöntemleri / Negotiation Methods</p> <p>Bu ders, öğrencilere farklı bağlamlarda çeşitli müzakere yöntemlerini etkili biçimde uygulayabilmeleri için gerekli bilgi ve becerileri kazandırmayı amaçlanmaktadır. Dağıtıcı müzakere (kazan-kaybet senaryoları) ve bütünlleştirici müzakere (kazan-kazan çözümler) yaklaşımlarına odaklanılarak temel müzakere strateji, teknik ve taktikleri ele alınmaktadır. Öğrenciler, BATNA (Müzakere Edilmiş Anlaşmaya En İyi Alternatif), hedef nokta ve çekilme noktası gibi temel müzakere kavramlarını tanıyarak stratejik planlama ve avantajlı anlaşmalara ulaşma becerilerini geliştirmektedir. Ders ayrıca müzakerecinin psikolojisi, çatışma yönetimi ve çözüm süreçlerini kapsamaktadır. Vaka çalışmaları, simülasyonlar ve uygulamalı alıştırmalar yoluyla öğrencilerin analitik düşünme, iletişim ve ikna becerilerini geliştirmeleri ve karmaşık müzakere durumlarında başarılı sonuçlar elde etmeleri hedeflenmektedir.</p>	3	0	3	5	İNG	S



BAHAR DÖNEMİ (Spring Semester)**BAHAR DÖNEMİ (Spring Semester)**

Ders Kodu	Ders İsmi (Türke / İngilizce)	Saatler / Hours	Kredi	AKTS	Dil	Tür	
MAN314	Yönetim Bilişim Sistemlerinde Özel Konular / Special Topics in MIS Yönetim Bilişim Sistemlerinde Özel Konular dersi, Yönetim Bilişim Sistemleri lisans programında yer alan dinamik ve seçmeli bir ders olup, bilgi sistemleri alanındaki yeni eğilimleri, yenilikçi teknolojileri ve güncel konuları incelemek üzere tasarlanmıştır. Dersin içeriği, yapay zeka uygulamaları, blokzincir teknolojisi, siber güvenlik alanındaki gelişmeler, veri gizliliği düzenlemeleri veya dijital dönüşüm stratejileri gibi en güncel gelişmeleri yanıtlayacak şekilde her dönem değişiklik gösterebilmektedir. Bu esneklik, öğrencilerin iş dünyası ve teknolojinin geleceğini şekillendiren öncü konularla etkileşim kurmalarına olanak tanımaktadır. Ders, kurumsal süreçleri uygulamalı vaka analizleri, daveti konuşmacılar ve uygulamalı projelerle birleştirilerek seçilen konulara ilişkin kapsamlı bir anlayış sunmaktadır. Dersin temel amacı, öğrencilerin hızla değişen MIS alanlarında uyum sağlamak, eleştirel düşünme ve uzmanlık düzeylerini geliştirmek; onları dijital çağdaki yeni fırsat ve zorluklara etkili biçimde yanıt verebilecek şekilde hazırlanaktır.	3	0	3	5	İNG	S
GNL428	İş Ahlakı / Business Ethics Bu ders kapsamında etik ve temel kavramlar, kurumsal sosyal sorumluluk ve etik, yönetim ve stratejik yönetimde etik, kurumsal kültür ve etik, müzakere etiği, pazarlama etiği, finans ve muhasebe etiği, insan kaynakları etiği ile etik kodlara ilişkin vaka analizleri ele alınmaktadır.	3	0	3	5	İNG	S
ISL422	Kurumsal Yönetim / Corporate Governance Bu ders, örgütün nasıl yönetildiğini ve denetlendiğini belirleyen sistemleri, ilkeleri ve süreçleri incelemektedir. Yönetim kurulları, üst yönetim, hissedarlar ve diğer paydaşların kurumsal hesap verebilirlik, şeffaflık ve etik karar alma süreçlerindeki rol ve sorumlulukları ele alınmaktadır. Kurumsal yönetim çerçeveleri, mevzuata uyum, risk yönetimi, kurumsal sosyal sorumluluk ve kurumsal yönetimin örgütsel performans ve sürdürülebilirlik üzerindeki etkileri dersin temel konuları arasındadır. Ayrıca bilgi sistemlerinin kurumsal yönetim uygulamaları üzerindeki etkisine özel önem verilmekte; teknolojinin uyum, raporlama ve paydaş iletişimini nasıl desteklediği incelenmektedir. Dersin temel amacı, öğrencileri güven, dürüstlük ve uzun vadeli değer yaratımını destekleyen etkili kurumsal yönetim yapılarının anlaşılması ve geliştirilmesine katkı sağlayabilecek şekilde hazırlanaktır.	3	0	3	5	İNG	S
MAN312	İşlemlerde Karar Destek Sistemleri / Decision Support Systems for Business Bu ders, işleme yöneticilerini karmaşık karar alma ortamlarında destekleyen karar destek sistemlerinin (KDS) tasarımı ve kullanımını incelemektedir. KDS mimarisi, veri odaklı ve model odaklı sistemler, bilgi tabanlı sistemler, kullanıcı arayüzü tasarımı ve veritabanlarıyla entegrasyon dersin temel konuları arasındadır. Öğrenciler, ilgili araçları kullanarak prototip karar destek sistemi uygulamalarını geliştirmek ve değerlendirmek amacıyla vaka temelli projeler üzerinde çalışmaktadır.	3	0	3	5	İNG	S

	<p><u>Finans ve Fintek / Finance and Fintech</u></p> <p>Bu ders, teknolojik gelişmelerin ve küresel eğitimlerin finansal kurumlar, örgütsel yapılar ve iş gücü gereksinimleri üzerindeki etkilerine ilişkin içgörüyü kazandırmayı amaçlamaktadır. Yapay zeka, blokzincir, Nesnelerin İnterneti (IoT), robo-danışmanlık ve değişen müşteri beklentilerinin finansal hizmetler ve ihracat üzerindeki etkileri ele alınmaktadır. Ayrıca finansal piyasalar ve kurumlar, ortaya çıkan eğitilmiş, değişen mülakat teknikleri ve finans sektörüne ilişkin vaka çalışmaları incelenecektir. Ders kapsamında sigorta şirketleri, yatırım firmaları, emeklilik fonları ve bankaların yapıları ile yetenek gereksinimlerinin yeni teknolojilerden nasıl etkilendiği analiz edilecektir. Kapsamlı finansal planlama ve danışmanlık hizmetleri, FinTek odaklı girişimcilik ve start-up'lar, finansta değişen iş rolleri ve sektörde gerekli beceri setleri temel konular arasındadır. Ders, finans sektörü profesyonelleriyle iş birliği içinde tasarlanmakta, öğrencilerin sektör beklentilerini anlamalarını ve dijital çağda finans ve ihracatın geleceğine dair daha derin bir perspektif kazanmalarını sağlamaktadır.</p>								
MAN316	<p><u>Büyük Veri ve İşleme Analitiği / Big Data and Business Analytics</u></p> <p>Bu ders, işletme karar alma süreçleri için değeri içgörüler elde etmeye yönelik büyük veri analitiğinde kullanılan kavram, araç ve tekniklere odaklanmaktadır. Büyük veri altyapıları (Hadoop, Spark), veri temizleme ve dönüştürme, gerçek zamanlı analitik, veri görselleştirme ve makine öğrenmesi algoritmaları kullanılarak kestirimci analitik ders kapsamında ele alınacaktır. Öğrenciler, büyük ölçekli veri kümeleri ve sektöre yönelik araçlar kullanarak uygulamalı projeler üzerinde çalışmaktadır.</p>	3	0	3	5	İNG	S		
ISL454	<p><u>Yeni Nesil Pazarlamada Kodlama ve Oyun Yazılımı / Coding and Game Software in the New Generation Marketing</u></p> <p>Bu ders, programlama, oyun geliştirme ve modern pazarlama stratejilerinin kesişim noktasını incelemektedir. Öğrencilere, etkileyici dijital pazarlama kampanyaları, oyunlaştırılmış müşteri deneyimleri ve etkileşimli marka tanıtımları oluşturmak için kullanılan kodlama ilkeleri ve oyun yazılım araçları tanıtılmaktadır. Oyun mekaniklerinin kullanımı, sanal ve artırılmış gerçeklik, mobil uygulamalar ve sosyal medya entegrasyonu temel konular arasındadır. Öğrenciler, kullanıcı katılımını ve veri toplamaı destekleyen pazarlama odaklı oyunlar ve uygulamalar tasarlayıp geliştirerek uygulamalı deneyim kazanmaktadır. Dersin temel amacı, öğrencilere dijital pazarlamanın gelişen yapısında kodlama ve oyun tabanlı yazılımları güçlü araçlar olarak kullanabilecek teknik ve yaratıcı becerileri kazandırmaktır.</p>	3	0	3	5	İNG	S		
MAN318	<p><u>Bilgisim Sistemlerinde Etik Konular / Ethical Issues in Information Systems</u></p> <p>Bu ders, Yönetim Bilgisim Sistemleri lisans programında yer alan ve bilgi teknolojilerinin geliştirilmesi, uygulanması ve kullanımından kaynaklanan ahlaki, hukuki ve toplumsal sorunları inceleyen kritik bir dersiştir. Veri gizliliği, fikri mülkiyet hakları, dijital gözetim, siber güvenlik eğitimi ve yapay zeka ile büyük veri gibi yeni teknolojiler toplumsal etkileri ders kapsamında ele alınmaktadır. Öğrenciler, gerçek yaşam senaryoları ve etik ikilemler üzerinden sorumlu karar alma ve mesleki davranış için bir gerçeğe odaklanmaktadır. Mevzuat gereklilikleri, kurumsal sosyal sorumluluk ve eğitim teknoloji politikaları ve uygulamalarını sekillendirmedeki rolü vurgulanmaktadır. Dersin temel amacı, öğrencileri karmaşık etik sorunlarla başa çıkabilecek ve güvenilir, adil ve sürdürülebilir bilgi sistemlerinin oluşturulmasına katkı sağlayabilecek şekilde hazırlamaktır.</p>	3	0	3	5	İNG	S		

MAN320	<u>Tedarik Zinciri Yönetimi ve Lojistik / Supply Chain Management and Logistics</u> Bu ders, tedarik zinciri operasyonlarının ve lojistik faaliyetlerin planlanması, koordinasyonu ve optimizasyonunu incelemektedir. Tedarik zinciri ağ tasarımı, stok yönetimi, taşımacılık, depolama, talep tahmini, tedarikçi ilişkileri yönetimi ve lojistikte sürdürülebilirlik temel konular arasındadır. Öğrenciler, gerçek yaşam tedarik zinciri vakalarını analiz ederek etkin, dayanıklı ve çevik tedarik ağlarının nasıl tasarlanacağını öğrenmektedir.	3	0	3	5	İNG	S
BAF312	<u>Finans Yönetimi / Financial Management</u> Bu ders kapsamında finans yönetiminin kavramı, amaçları, temel ilkeleri, kapsamı ve önemi, işletmelerde finans yönetiminin yapısı, yetki ve sorumluluklar ele alınmaktadır. Finansal analiz, finansal planlama, finansal karar alma süreçleri, finansal risk yönetimi ve risk türleri, finansal kontrol ve denetim, sermaye yapısı, çalışma sermayesi yönetimi ve sermaye bütçeleme dersin konuları arasındadır. Ayrıca finansal kaynaklar, banka kredileri ve para piyasası araçları, alternatif finansman yöntemleri, sermaye piyasası araçları, menkul kıymetleştirme, kredi derecelendirme kuruluşları, küreselleşmenin finans yönetimi üzerindeki etkileri, kurumsal finansın kapsamı ve temelleri, türev piyasalar ve ürünler, değerlendirme yöntemleri, birleşme ve satın alma süreçleri, ihracat finansmanı yöntem ve ürünleri ile portföy yönetimi ilkeleri incelenmektedir.	3	0	3	5	İNG	S
GNL354	<u>İktisatta Temel Kavramlar ve Yapılar / Fundamental Concepts and Structures of Economics</u> Bu ders, iktisadın temel kavramlarını ve işleyişini açıklamaktadır. Mikroiktisat kapsamında arz-talep dengesi, piyasa türleri ve tüketici-türetici davranışları ele alınmaktadır. Makroiktisat bölümünde ise milli gelir, enflasyon, işsizlik ve para politikaları incelenmektedir. Ders ayrıca uluslararası ticaret ve küresel ekonominin temel dinamiklerine ilişkin tartışmaları içermektedir.	3	0	3	2	İNG	ÜS
GNL364	<u>Yapay Zeka Uygulamalarında Temel Kavramlar / Fundamental Concepts in Artificial Intelligence Applications</u> Bu ders, yapay zekanın temel ilkelerini ve uygulamalarını tanıtmaktadır. Makine öğrenmesi, derin öğrenme, doğal dil işleme ve bilgisayarlı görü gibi temel konular ele alınmaktadır. Ayrıca yapay zekada önyargı, gizlilik ve hesap verilebilirlik gibi etik konular tartışılmaktadır. Öğrenciler; finans, sağlık, pazarlama ve lojistik gibi sektörlerdeki gerçek yaşam uygulamalarını incelemektedir.	3	0	3	2	İNG	ÜS
GNL351	<u>Türkiye'de Siyaset / Politics in Turkey</u> Bu derste siyaset, devlet, toplumsal sınıflar, iktidar ve egemenlik gibi temel kavramlar siyaset bilimi çerçevesinde açıklanmaktadır. Türk siyaseti, Türklerin ilk devletlerinden Osmanlı Devleti'ne ve Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluşundan günümüze kadar tüm yönleriyle ele alınmaktadır. Ayrıca kadımlar, gençlik, azınlıklar, kentleşme, güzel sanatlar ve medya gibi konular Türk siyaseti bağlamında özel olarak incelenmektedir.	3	0	3	2	İNG	ÜS
GNL358	<u>Psikolojide Temel Kavramlar ve Yaklaşımlar / Basic Issues and Perspectives in Psychology</u> Bu ders, psikolojinin temel kavramlarını, tarihsel gelişimini, önemli isimlerini ve yaklaşımlarını kapsamlı biçimde ele almaktadır. Yapısalcılık, işlevselcilik, davranışçılık, psikanalitik yaklaşım, bilişsel psikoloji ve hümanistik psikoloji gibi kuramsal çerçeveler vurgulanmakta; bu yaklaşımların birey ve toplumun anlaşılmasına katkıları incelenmektedir. Ayrıca psikolojinin bilimsel yöntemlere dayalı bir disiplin olarak nasıl işlediği, araştırma yöntemleri ve etik ilkeler ele alınmaktadır. Ders, öğrencilerin klinik, gelişimsel, sosyal, endüstri ve spor psikolojisi gibi psikolojinin farklı alt alanlarına ve bunların günlük yaşamdaki uygulamalarına ilişkin bilgi ve farkındalık kazanmalarını amaçlamaktadır.	3	0	3	2	İNG	ÜS

LNG122	Ek Yabancı Dil: Almanca 2 / Second Foreign Language: German 2	3	0	3	2	ÜS
LNG132	Ek Yabancı Dil: Fransızca 2 / Second Foreign Language: French 2	3	0	3	2	ÜS
LNG142	Ek Yabancı Dil: İspanyolca 2 / Second Foreign Language: Spanish 2	3	0	3	2	ÜS
LNG152	Ek Yabancı Dil: Rusça 2 / Second Foreign Language: Russian 2	3	0	3	2	ÜS
LNG172	Ek Yabancı Dil: Japonca 2 / Second Foreign Language: Japanese 2	3	0	3	2	ÜS
LNG182	Ek Yabancı Dil: Çince 2 / Second Foreign Language: Chinese 2	3	0	3	2	ÜS
LNG192	Ek Yabancı Dil: İtalyanca 2 / Second Foreign Language: Italian 2	3	0	3	2	ÜS
LNG198	Ek Yabancı Dil: Farsça 2 / Second Foreign Language: Farsi 2	3	0	3	2	ÜS
LNG200	Ek Yabancı Dil: Arapça 2 / Second Foreign Language: Arabic 2	3	0	3	2	ÜS
LNG202	Ek Yabancı Dil: Bosnakça, Hırvatça, Sırpça 2 / Second Foreign Language: Bosnian, Croatian, Serbian 2	3	0	3	2	ÜS

Kısaltmalar / Abbreviations:

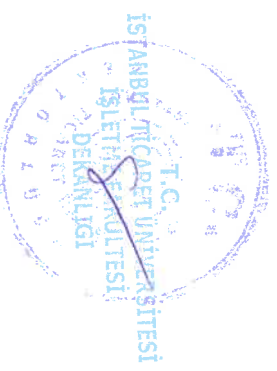
İNG: İngilizce / English

TR: Türkçe / Turkish

Z : Zorunlu Ders / Compulsory Course

S : Seçmeli Ders / Elective Course

ÜS: Üniversite Seçmeli Ders / University Elective Course



Bölüm	Danışman
Finans ve Bankacılık (İngilizce)	
1.Sınıf	Arş. Gör. BURAK KAAAN ÖZÇELİK
2.Sınıf	Arş. Gör. OĞUZ ŞİMŞEK
3.Sınıf	Arş. Gör. OĞUZ ŞİMŞEK
4.Sınıf	Arş. Gör. OĞUZ ŞİMŞEK
Bankacılık ve Finans (% 30 İngilizce)	
4.Sınıf	Arş. Gör. OĞUZ ŞİMŞEK
Havacılık Yönetimi	
1.Sınıf	Arş. Gör. NALAN AKYURT
2.Sınıf	Arş. Gör. NALAN AKYURT
3.Sınıf	Arş. Gör. SÜKRÜ BUDAK
4.Sınıf	Arş. Gör. SÜKRÜ BUDAK
İktisat	
1.Sınıf	Dr. Öğretim Üyesi (a) TUĞRUL ARIK
2.Sınıf	Arş. Gör. BURAK KAAAN ÖZÇELİK
3.Sınıf	Doğ. Dr. (a) GÜLDENUR ÇETİN
4.Sınıf	Arş. Gör. SERCAN YILDIZ
İktisat (İngilizce)	
1.Sınıf	Doğ. Dr. (a) SİNEM SEFİL TANSEVER
2.Sınıf	Doğ. Dr. (a) YUNUS ÖZCAN
3.Sınıf	Arş. Gör. Dr. ALTAN DÖKME
4.Sınıf	Arş. Gör. Dr. HÜSEYİN CAN HACİBBEKOĞLU
İşletme	
1.Sınıf	Doğ. Dr. (a) Recep Ali KÜÇÜKÇOLAK
2.Sınıf	Arş. Gör. Meral AÇAR
3.Sınıf	Dr. Öğretim Üyesi (a) NİHAN YAVUZ AKSAKAL
4.Sınıf	Arş. Gör. HÜMEYRA NUR HATİPOĞLU
İşletme (İngilizce)	
1.Sınıf	Arş. Gör. Dr. MERVE ÇELİK KURTULUŞ
2.Sınıf	Arş. Gör. MEHMET EMİN TAVMAN
3.Sınıf	Arş. Gör. MEHMET EMİN TAVMAN
4.Sınıf	Arş. Gör. MERVE ÇELİK KURTULUŞ
Lojistik Yönetimi	
1.Sınıf	Dr. Öğr. Üyesi RAMAZAN KAYHAN
2.Sınıf	Dr. Öğr. Üyesi RAMAZAN KAYHAN
3.Sınıf	Arş. Gör. BAYRAM ŞİRİN
4.Sınıf	Arş. Gör. BAYRAM ŞİRİN
Ulaştırması Lojistik ve Tasımacılık	
1.Sınıf	Doğ. Dr. (a) Cihat KÖKSAL
2.Sınıf	Doğ. Dr. Sezin AÇIK TAŞAR
3.Sınıf	Arş. Gör. DOĞAN MERT AKDEMİR
4.Sınıf	Arş. Gör. DOĞAN MERT AKDEMİR
Ulaştırması Ticaret	
1.Sınıf	Doğ. Dr. (a) Cihat KÖKSAL
2.Sınıf	Doğ. Dr. Sezin AÇIK TAŞAR
3.Sınıf	Arş. Gör. DOĞAN MERT AKDEMİR
4.Sınıf	Arş. Gör. DOĞAN MERT AKDEMİR
Ulaştırması Ticaret ve Finansman	
1.Sınıf	Arş. Gör. HİLAL ÖZKANCA
2.Sınıf	Arş. Gör. HİLAL ÖZKANCA
3.Sınıf	Arş. Gör. HİLAL ÖZKANCA
Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	
1.Sınıf	Arş. Gör. TALHA KARADAYI
2.Sınıf	Arş. Gör. TALHA KARADAYI
3.Sınıf	Arş. Gör. TALHA KARADAYI