

**BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ****SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ****YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERS PLANI
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

I. YARIYIL/GÜZ DÖNEMİ							II. YARIYIL/BAHAR DÖNEMİ						
DERS KODU	Ders Türü	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS	DERS KODU	Ders Türü	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
YBS9100	Z	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	0	6	YBS9200	Z	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	0	6
YBS5100	Z	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	3	0	3	6	YBS5200	Z	Seminer	0	0	0	6
YBS5191	Z	Sosyal Bilimlerde Seminer **	0	0	0	6	YBS5292	Z	Sosyal Bilimlerde Yayın Etiği ve Bilimsel Araştırma Yöntemleri ***	3	0	3	6
	S	Seçmeli Ders I	3	0	3	6		S	Seçmeli Ders I	3	0	3	6
	S	Seçmeli Ders II	3	0	3	6		S	Seçmeli Ders II	3	0	3	6
	S	Seçmeli Ders III	3	0	3	6		S	Seçmeli Ders III	3	0	3	6
TOPLAM			20	0	12	30	TOPLAM			20	0	12	30
III. YARIYIL/GÜZ DÖNEMİ							IV. YARIYIL/BAHAR DÖNEMİ						
DERS KODU	Ders Türü	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS	DERS KODU	Ders Türü	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
YBS9300	Z	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	0	6	YBS9400	Z	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	0	6
YBS5300	Z	Tez	0	0	0	24	YBS5400	Z	Tez	0	0	0	24
TOPLAM			8	0	0	30	TOPLAM			8	0	0	30
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI SEÇMELİ DERSLER													
I. YARIYIL/GÜZ DÖNEMİ							II. YARIYIL/BAHAR DÖNEMİ						
DERS KODU	Ders Türü	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS	DERS KODU	Ders Türü	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
YBS5101	S	Örgütlerde Stratejik Liderlik	3	0	3	6	YBS5201	S	İşletme Politikası ve Stratejileri	3	0	3	6
YBS5102	S	Yönetim Teorisi	3	0	3	6	YBS5202	S	Liderlik Teorisi ve Pratiği	3	0	3	6
YBS5103	S	Yönetim Bilişim Sistemlerine Giriş	3	0	3	6	YBS5203	S	Paket Programlar ile İleri Veri Analizi	3	0	3	6
YBS5105	S	Veri Madenciliği ve İş Zekası	3	0	3	6	YBS5204	S	Örgüt Teorisi ve Örgütsel Analiz	3	0	3	6
YBS5107	S	Elektronik Ticaret	3	0	3	6	YBS5206	S	Sosyal Medya ve İş Yaşamındaki Yeri	3	0	3	6
YBS5108	S	Nesne Tabanlı Programlama	3	0	3	6	YBS5207	S	R ile Programlama	3	0	3	6
YBS5109	S	Bulanık Karar Verme	3	0	3	6	YBS5210	S	Yapay Zeka	3	0	3	6
YBS5110	S	Ağ Yönetimi ve Güvenliği	3	0	3	6	YBS5211	S	Sanallaştırma ve Bulut Bilişim	3	0	3	6
YBS5113	S	Çağdaş Yönetim Yaklaşımları	3	0	3	6	YBS5212	S	Uluslararası Yönetim	3	0	3	6
YBS5115	S	Makine Öğrenmesi	3	0	3	6	YBS5213	S	Robotik Süreç Otomasyonu	3	0	3	6
YBS5116	S	Yönetim Felsefesi	3	0	3	6	YBS5214	S	Büyük Veri	3	0	3	6
YBS5117	S	Kalite Yönetim Sistemleri	3	0	3	6	YBS5215	S	Örgütler ve Yapıları	3	0	3	6
YBS5118	S	Yapısal Olmayan Veri Tabanları	3	0	3	6	YBS5216	S	Coğrafi Bilgi Sistemleri	3	0	3	6
YBS5119	S	Mobil Programlama	3	0	3	6	YBS5217	S	Siber Güvenlik	3	0	3	6
YBS5120	S	Dijital Ekonomilerde Pazarlama Yönetimi	3	0	3	6	YBS5218	S	Nesnelerin İnterneti	3	0	3	6
YBS5121	S	Tüketici Davranışları	3	0	3	6	YBS5219	S	Elektronik Müşteri İlişkileri Yönetimi	3	0	3	6
YBS5122	S	Teknoloji ve İnovasyon Yönetimi	3	0	3	6	YBS5220	S	Derin Öğrenme	3	0	3	6
							YBS5221	S	Üretim Sistemleri	3	0	3	6

NOTLAR:

* Öğrenci, kayıt yaptırdığı ilk dönemde iki zorunlu ve üç seçmeli ders, kayıt yaptırdığı yarıyılı izleyen ikinci dönemde de; iki zorunlu üç seçmeli ders seçmek zorundadır.

"Seminer" ve "Tez" çalışması kredisiz olup AKTS hesabında kredide dahil edilir.

** Güz yarıyılında kayıt yaptıran öğrenci; ilk yarıyılında "Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği", "Uzmanlık Alan Dersi" ve üç seçmeli ders alacaktır. Bir sonraki yarıyılında ise; "Seminer" ve danışmanın açtığı "Uzmanlık Alan Dersi" ile üç seçmeli ders alacaktır.

*** Bahar Yarıyılında kayıt olan öğrenci; ilk yarıyılında "Sosyal Bilimlerde Yayın Etiği ve Bilimsel Araştırma Yöntemleri", "Uzmanlık Alan Dersi" ve üç seçmeli ders alacaktır. Bir sonraki yarıyılında ise; "Sosyal Bilimlerde Seminer", danışmanlarının açtığı "Uzmanlık Alan Dersi" ile üç seçmeli ders alacaktır.



BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS PLANI

I. YARIYIL/GÜZ DÖNEMİ							II. YARIYIL/BAHAR DÖNEMİ						
DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS	DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
YBS7100	Z	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	3	0	3	6	YBS7400	Z	Dönem Projesi**	0	0	0	15
YBS7101	Z	Yönetim Bilişim Sistemleri	3	0	3	6		S	Seçmeli Ders I	3	0	3	6
	S	Seçmeli Ders I	3	0	3	6		S	Seçmeli Ders II	3	0	3	6
	S	Seçmeli Ders II	3	0	3	6		S	Seçmeli Ders III	3	0	3	6
	S	Seçmeli Ders III	3	0	3	6		S	Seçmeli Ders IV	3	0	3	6
								S	Seçmeli Ders V	3	0	3	6
TOPLAM*			15	0	15	30	TOPLAM			15	0	15	45

YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI SEÇMELİ DERSLERİ

I. YARIYIL/GÜZ DÖNEMİ							II. YARIYIL/BAHAR DÖNEMİ						
DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS	DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
YBS7102	S	Yönetim ve Organizasyon	3	0	3	6	YBS7200	S	Örgütsel Davranış ve Yönetim Psikolojisi	3	0	3	6
YBS7103	S	Stratejik Yönetim	3	0	3	6	YBS7201	S	İnsan Kaynakları Yönetimi	3	0	3	6
YBS7104	S	İşletme Fonksiyonları	3	0	3	6	YBS7202	S	Örgüt Teorisi	3	0	3	6
YBS7105	S	Veritabanı Tasarımı ve Yönetimi	3	0	3	6	YBS7203	S	Yönetim Bilişim Sistemlerinde Güncel Konular	3	0	3	6
YBS7106	S	Bilgi Güvenliği ve Risk Yönetimi	3	0	3	6	YBS7204	S	Bilgisayar Ağ ve Güvenliği	3	0	3	6
YBS7107	S	Büyük Veri ve Veri Yönetimi	3	0	3	6	YBS7205	S	Yenilikçilik ve Bilgi Yönetimi	3	0	3	6
YBS7108	S	Pazarlama Yönetimi	3	0	3	6	YBS7206	S	Veri Madenciliği	3	0	3	6
YBS7109	S	E-Ticaret	3	0	3	6	YBS7207	S	Kurumsal Yönetişim	3	0	3	6
YBS7110	S	Çok Kriterli Karar Verme	3	0	3	6	YBS7208	S	Proje Yönetimi	3	0	3	6
YBS7111	S	Nicel Veri Analizi	3	0	3	6	YBS7209	S	Dijital Pazarlama ve Satış	3	0	3	6
YBS7112	S	Yazılım Geliştirme	3	0	3	6	YBS7210	S	Çok Değişkenli İstatistik Teknikler	3	0	3	6
YBS7113	S	Programlamaya Giriş	3	0	3	6	YBS7211	S	Elektronik Müşteri İlişkileri Yönetimi (e-CRM)	3	0	3	6
YBS7114	S	Ofis Programları	3	0	3	6	YBS7212	S	Üretim Teknikleri	3	0	3	6
YBS7115	S	Kalite Yönetim Sistemleri	3	0	3	6	YBS7213	S	Veri Raporlama	3	0	3	6
YBS7116	S	Yapay Zeka	3	0	3	6	YBS7214	S	Görsel Programlama	3	0	3	6

* Öğrenci birinci yarıyıldan İki zorunlu, üç seçmeli, ikinci yarıyıldan bir zorunlu ve beş seçmeli ders almak zorundadır.

**Bahar döneminde kayıt yaptıran öğrenciler dönem projesi dersini takip eden güz döneminde 7300 kodlu alacaktır.