



Üniversitemiz FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ'ne 2009/2010 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı "TEZLİ YÜKSEK LİSANS, TEZSİZ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA" öğretimine alınacak öğrencilerin, her anabilim dalı için başvurabilecekleri öğretim programları, öğrenci kontenjanları, bu programlara kabul edilebilmeleri için gerekli unvanları; lisans ve yüksek lisans diplomalari ile her program için mülakat tarihi ve saatleri aşağıda belirtilmiştir.

Adayların **22 Ocak 2010 saat 17.00'ye kadar**, Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasından (www.fbe.deu.edu.tr) **ön kayıt bilgilerini eksiksiz olarak doldurduktan sonra bilgisayardan alacakları başvuru numarası ile birlikte aşağıda istenen belgeleri DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ-FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ (Tınaztepe Kampusu – Buca) Öğrenci İşleri Bürosuna onaylatarak teslim etmeleri gerekmektedir. Öğrenci işlerine onaylatılmamış başvurular geçersizdir.**

YÜKSEK LİSANS

Adayın Yüksek Lisansa kabul başarı notu; ALES notunun % 50 'si Lisans Mezuniyet not ortalamasının % 25'i ve mülakat ve yazılı sınav notunun (yazılı ve mülakat sınavlarının ortalamasının en az 65 olması koşulu ile) % 25 'inin toplamı alınarak hesaplanır. Adaylar gerekli diploma ünvanına sahip olmaları ve mülakat saatleri çıkışmamak kaydı ile en çok iki öğretim programına başvurabilirler. Birden fazla öğretim programına başvurmak isteyen adayların başvuru formunda öğrenim görmek istedikleri öğretim programlarına **iliskin tercih sıralarını belirtmeleri gerekmektedir. Öğrencilerin programlara yerleştirilmelerinde tercih sıralamaları dikkate alınır.**

Tezli-Tezsiz Yüksek Lisans örgün öğretim programına ders kayıt hakkı kazanan öğrenci sayısının beşten (5) az olması ve Tezsiz Yüksek Lisans İkinci Öğretim Programına ders kayıt hakkı kazanan öğrenci sayısı yirmiden (20) az olması durumunda o dönemde ilgili öğretim programı açılmayabilir.

Tezli ve Tezsiz Yüksek Lisans yazılı sınavları ve mülakatları 26 – 27 Ocak 2010 günü aşağıda belirtilen saatlerde DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ'NDE (TINAZTEPE KAMPUSU BUCA) yapılacaktır.

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER:

- Enstitümüz web sayfasından alınacak başvuru numarası.
- Resmi onaylı ALES Sonuç Belgesi. (Son üç yıl içinde ALES 'ten Yüksek Lisans için en az 55 (sayısal), Doktora için en az 60 (sayısal) puan alınması koşulu aranır.)
- Resmi onaylı yüksek lisans için lisans, Doktora için Lisans ve yüksek lisans diploması veya resmi onaylı mezuniyet belgesi örneği
- Yüksek lisans için Lisans öğrenimi sırasında aldığı dersler, Doktora için Lisans ve yüksek lisans öğrenimi sırasında aldığı dersler ve notlarını gösterir resmi onaylı belge
- Resmi onaylı ve fotoğraflı nüfus cüzdanı örneği (TC Kimlik no belirtilir)
- Kısa özgeçmiş
- Var ise yayınlarının bir listesi
- Üç adet fotoğraf (657 sayılı Devlet Memurları Yönetmeliğine uygun)
- İngilizce başarı belgesi ile (*)
- Başvuru ücret dekontu (**)

(*) İngilizce Başarı Belgesi:

- Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Seviye Tespit Sınavından (ÜDS) 100 üzerinden en az 60 puan,
- KPDS en az 60,
- TOEFL (En az 550-213-79 puan),
- IELTS (En az 6 puan almış alan) adaylar başvurabilir.

(**) Adaylar tek tercih için 50 TL, iki tercih için 80 TL

TC Ziraat Bankası Buca Şubesi
Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
Hesap No: 679 98 86 – 5020 veya
IBAN No : TRO 70001000711067998865020 no'lu hesaba yatırılacaktır.

Doktora ve Yüksek Lisans adaylarından kayıt hakkı kazananların Enstitüye kesin kayıtları **3 - 4 Subat 2010** tarihleri arasında, yedek kayıtları **05 Subat 2010** tarihinde ve kesin kaydını yaptırılanların ders kayıtları: **08 - 12 Subat 2010** tarihleri arasında DEÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Tınaztepe Kampusu Buca/ İZMİR adresinde yapılacaktır.

D.E.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAM KONTENJANLARI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)

Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Kontenjan	Unvanı	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Çevresel Yer Bilimleri	Çevresel Yer Bilimleri	20	Mühendislik (Çevre, İnşaat, Jeoloji, Jeofizik, Maden) , Fen Edebiyat Fak. Kimya, Biyoloji, Harp Okullarının Fen ve Mühendislik bölümleri	26.01.2010	09:00
Deprem Yönetimi	Deprem Yönetimi	10	Jeoloji Müh., Jeofizik Müh., Maden Müh., İnşaat Müh., Jeodezi ve Fotogrametri Müh., Harita Müh., Mimarlık, Şehir ve Bölge Plan, Fen-Edebiyat Fak. Fiziki Coğrafya (Jeomorfoloji)Mezurları.	26.01.2010	09:00
Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları	Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları	15	Mühendislik, Mimarlık, Mühendislik-Mimarlık Fakültelerinin Maden, Jeoloji, Metalurji ve Malzeme, Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, İnşaat, Çevre, Makina, Jeofizik, Bilgisayar, Endüstri, Elektronik Bölümlerinden mezun ve İstatistik Lisans, İşletme Lisans mezurları, Arkeoloji Bölümü mezurları, 4 Yıllık Taki Teknolojisi ve Tasarımı Yüksekokulu Gemoloji Programı mezurları.	26.01.2010	13:00
Jeotermal Enerji	Jeotermal Enerji	15	Mühendis ve Mimar unvanı sahipleri, Fizik, Kimya, Matematik, Biyoloji ve Fiziki Coğrafya Bölümleri Mezurları	26.01.2010	09:00

D.E.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAM KONTENJANLARI (2. ÖĞRETİM)

Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Kontenjan	Unvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Lojistik Mühendisliği (**)	Lojistik Mühendisliği	25	Mühendislik lisans	27.01.2010	13:00
Endüstri Mühendisliği (**)	Mühendislik Yönetimi	20	Mühendis Lisans (Endüstri Mühendisleri Hariç) Mimar, Şehir Bölge Planlama Lisans, Fizik, Kimya, Biyokimya, Matematik, İstatistik, İşletme, Ekonometri Lisans, Deniz İşletme Lisans	27.01.2010	09:00

(**) Bu programlara kayıtlanan ve İngilizce Hazırlık Eğitiminden muaf olup ders aşamasına gelen öğrenci sayısının 20'den az olması durumunda ikinci öğretim tezsiz yüksek lisans programı açılmayabilir.

D.E.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAM KONTENJANLARI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)

Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Kontenjan	Unvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Çevresel Yer Bilimleri Tezsiz YL	Çevresel Yer Bilimleri Tezsiz YL	20	Mühendislik (Çevre, İnşaat, Jeoloji, Jeofizik, Maden) , Fen Edebiyat Fak. Kimya, Biyoloji, Harp Okullarının Fen ve Mühendislik bölümleri	26.01.2010	13:00
Deprem Yönetimi	Deprem Yönetimi	10	Jeoloji Müh., Jeofizik Müh., Maden Müh., İnşaat Müh., Jeodezi ve Fotogrametri Müh., Harita Müh., Mimarlık, Şehir ve Bölge Plan, Fen-Edebiyat Fak. Fiziki Coğrafya (Jeomorfoloji)Mezurları.	26.01.2010	13:00



DOKTORA

• Doktora Eğitimi; Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, İstatistik, Makine Mühendisliği (Makine Teorisi ve Dinamiği) programlarında İngilizcedir.

• Öğrencilerin doktora programlarına kabul edilebilmeleri için Yüksek Lisans yapmış olmaları ve Yüksek Lisans kademesi ağırlıklı not ortalamasının 100 (Yüz) üzerinden en az 80 (Seksen), 4.00 (Dört) üzerinden en az 3.00 (Üç) veya bunların eşdeğeri olması ve İngilizce Başarı Belgesine sahip olmaları gerekir.
• İngilizce Başarı Belgesi olarak Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Seviye Tespit Sınavından (ÜDS) 100 üzerinden en az 60 puan alan, ya da Üniversitelerarası Kurul tarafından buna eşdeğer olarak belirlenen sınavların birinden başarılı olan (KPDS en az 60, TOEFL (550-213-79) puan, IELTS (6 puan) almış alan adaylar başvurabilir.
• Adayın Doktora kabul başarı notu: ALES notunun % 50 'si Yüksek Lisans Mezuniyet not ortalamasının % 25'i ve mülakat ve yazılı sınav notunun (yazılı ve mülakat sınavlarının ortalamasının en az 70 almış olması koşulu ile) % 25 'inin toplamı alınarak hesaplanır. Adaylar gerekli diploma unvanına sahip olmaları ve mülakat saatleri kaçışmamak kaydı ile en çok iki öğretim programına başvurabilirler. Birden fazla öğretim programına başvurmak isteyen adayların başvuru formunda öğrenim görmek istedikleri öğretim programlarına ilişkin tercih sıralarını belirtmeleri gerekmektedir. Öğrencilerin programlara verileceklerinde tercih sıralamaları dikkate alınır.

Yazılı sınavlar ve mülakatlar DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ'NDE (TINAZTEPE KAMPÜSÜ BUCA) yapılacaktır.

DOKTORA KONTENJANLARI

Anabilim Dalı	Öğretim Programları	Toplam Kontenjan	Kontenjan	Unvanı	Danışman Öğretim Üyesi	Çalışma Konusu	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	5	5	Lisans ve/veya Yüksek Lisans eğitimi Bilgisayar Mühendisliği alanında tamamlanmış olmak	Prof.Dr.Süleyman SEVINÇ	PEER-TO-PEER ALGORITHMS AND PROTOCOLS FOR WEB SEARCH	27.01.2010	09:00
						MODELLING BIOLOGICAL SYSTEM AND NETWORK BEHAVIOUR		
					Yrd.Doç.Dr.Şen ÇAKIR	DEVELOPMENT OF A NEW METHOD ON SECURITY MAINTENANCE, PROTECTION AND ENCRYPTION OF INFORMATION BY ALGORITHMIC STUDYING		
						SOFTWARE TEST PATTERN DEFINITIONS ACCORDING TO SOFTWARE ARCHITECTURE FOR STATE MACHINE		
						STEGANOGRAPHY IN AUDIO FILE		
						WEBCAST BASED ASYNCHRON DISTANCE LEARNING		
					Yrd.DoçDr.Gökhan DALKILIÇ	SECURITY PROTOCOL FOR WIRELESS COMMUNICATION		
	MACHINE LEARNING FOR COMPUTER SECURITY							
	DECISION SUPPORT SYSTEM FOR MEDICAL KNOWLEDGE MANAGEMENT							
Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	13	13	Çevre Yük. Müh., Çevre Müh. Yüksek Lisans	Prof.Dr.Delya SPONZA	EFFECTIVENESS OF NANOPARTICLES ON THE DEGRADATION OF TOXIC WASTEWATERS	27.01.2010	13:00
					Prof.Dr.Mustafa ODABAŞI	INVESTIGATION OF CHEMODYNAMICS OF FLUORINATED ORGANICS IN İZMİR AREA		
						INVESTIGATION OF SPATIAL AND HISTORICAL VARIATION OF AIR POLLUTION IN INDUSTRIAL REGIONS USING THE PERSISTENT ORGANIC POLLUTANTS (POPs) AND TRACE ELEMENTS IN TREE RINGS AND BARKS		
					Prof.Dr.Ayşegül PALA	WATER TREATMENT BY FOTOCATALYTIC METHODS		
						MANAGEMENT OF HYDROCARBON REMOVAL IN PETROCHEMISTRY WASTEWATER TREATMENTS PLANTS		
					Doç.Dr.Deniz DÖLGEN	ARSENIC TREATMENT BY CHEMICAL ASSISTED PHYSICAL SEPERATION METHODS		
					Doç.Dr.İlgi KAPDAN	SELECTION AND OPTIMIZATION OF TRIATMENT PROCESS FOR WATERS POLLUTED WITH ENDOCRINE SYSTEM DISRUBTING PESTICIDES		
					Doç.Dr.Tolga ELBİR	DEVELOPMENT OF AN AIR QUALITY MANAGEMENT SYSTEM IN A HEAVILY INDUSTRIALIZED REGION		
						BIOGENIC VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (VOC) FROM FORESTED AREAS IN TURKEY: DEVELOPMENT OF EMISSION FACTORS AND EMISTIMATION OF NATIONAL EMISSIONS		
					Doç.Dr.Nurdan BÜYÜKKAMACI	PERFORMANCE AND KINETIC EVALUATION OF ANAEROBIC BIO-MEMBRAN REACTORS FOR CONCENTRATED INDUSTRIAL WASTE WATERS		
Doç.Dr.Azize AYOL	RESOURCES FROM SLUDGE: EXPLORING THE ENERGY RECOVERY FROM SLUDGE							
Yrd.Doç.Dr.Sevgi TOKGÖZ GÜNES	GEOCHEMICAL EVALUATION OF ARSENIC IN GROUNDWATER							
Yrd.Doç.Dr.Görkem AKINCI	AN ACCELARETED SOLID WASTE DIGESTER DESIGN CONSIDERING THE EFFECTS OF THE PRELIMINARY PROCESS AND OPERATIONAL FEATURES ON THE METHANE YIELD AND SYSTEM COSTS							

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi	Deniz Jeolojisi ve Jeofizigi	8	1	Jeoloji ve Jeofizik Yüksek Lisans, Deniz Jeolojisi ve Jeofizigi Yüksek Lisans, Deprem Yönetimi Yüksek Lisans	Prof.Dr.Günay ÇİFÇİ	GWANGYANG KÖRFEZİ VE KARADENİZDEKİ SİĞ GAZ BİRİKİMLERİNİN FİZİKSEL VE AKUSTİK ÖZELLİKLERİ	27.01.2010	09:00
			1	Jeoloji ve Jeofizik Yüksek Lisans, Deniz Jeolojisi ve Jeofizigi Yüksek Lisans, Deprem Yönetimi Yüksek Lisans	Prof.Dr.Erdeniz ÖZEL	KUŞADASI KÖRFEZİ'NİN GÜNCEL TEKTONİĞİ VE SİSMİK STRATİGRAFİSİNİN ARAŞTIRILMASI		
			1	Jeoloji ve Jeofizik Yüksek Lisans, Deniz Jeolojisi ve Jeofizigi Yüksek Lisans, Deprem Yönetimi Yüksek Lisans	Prof.Dr.Atilla ULUĞ	İZMİR KÖRFEZİ VE ÇEVRE KÖRFEZLERİN SİSMOTEKTONİĞİNİN SİSMOLOJİK VE DENİZ JEOFİZİĞİ VERİLERİ İŞİĞİNDE ARAŞTIRILMASI		
			1	Jeoloji ve Jeofizik Yüksek Lisans, Deniz Jeolojisi ve Jeofizigi Yüksek Lisans	Doç.Dr.Derman DONDURUR	ZONGULDAK-KOZLU AÇIKLARINDA GAZ VE GAZHİDRAT BİRİKİMLERİ		
	Kıyı Mühendisliği		1	Kıyı Mühendisliği Yüksek Lisans, Kıyı Bölgesi Yönetimi Yüksek Lisans	Prof.Dr.Funda YERCAN	EGE BÖLGESİNDEKİ MARİNALARIN ÇEVRECI YAKLAŞIMLAR AÇISINDAN ANALİZİ		13:00
			2	Su Ürünleri Müh.Yüksek Lisans, Hidrobiyoloji Yüksek Lisans, Biyoloji Yüksek Lisans, Mikrobiyoloji Yüksek Lisans, Veterinerlik Yüksek Lisans, Gıda Müh.Yüksek Lisans, Ziraat Müh.Yüksek Lisans	Yrd.Doç.Dr.Kemal Can BİZSEL	EFFICIENCY OF COASTAL-MARINE ECOLOGICAL CLASSIFICATION SYSTEM (CEMCS) IN CLASSIFYING TEMPERATE COASTAL BY OF IZMIR (TURKEY) AND TROPICAL CREEKS OF MUSA (IRAN)		
	CANLI DENİZ KAYNAKLARININ ETKİN KULLANIMI : SÜRDÜRÜLEBİLİR AKUAKÜLTÜR MODELİ					13:00		
	Gemi İnşaatı		1	Gemi İnşaatı ve Makinaları Müh. Yüksek Lisans, Makine Müh. Yüksek Lisans, Metalurji ve Malzeme Müh.Yüksek Lisans, Endüstri Tasarımı Yüksek Lisans	Doç.Dr.Gökdeniz NEŞER			DENİZEL ORTAMDA İSLANMA-KURUMA ÇEVİRİMİNİN CAM TAVFİYELİ PLASTİK MALZEMENİN PERFORMANSINA ETKİSİ
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	6	1	Elektrik ve Elektronik Yük.Müh., Elektronik Yüksek Müh., Kontrol Yük. Müh., Elektronik ve Haberleşme Yük. Müh.	Prof.Dr.Eyüp AKPINAR	MODAL OF DIGITAL RELAY FOR OVER CURRENT PROTECTION AND ITS DESIGN	27.01.2010
	1				Prof.Dr.Cüneyt GÜZELİŞ	BIOMEDICAL IMAGE RECOGNITION BASED ON MULTI-DIMENSIONAL HISTOGRAM		
	1			Elektrik ve Elektronik Yük.Müh.-YL, Elektronik Yüksek Müh.-YL, Telekomünikasyon Yük. Müh.-YL, Kontrol Yük. Müh.-YL, Elektronik ve Haberleşme Yük. Müh.-YL	Yrd.Doç.Dr.Özge ŞAHİN	DEVELOPING AN E-NOSE SYSTEM USING NEURAL NETWORKS		
	2				Yrd.Doç.Dr.Gülden KÖKTÜRK	INVESTIGATION ON HEART RATE VARIABILITY EFFECTS OF β -ADRENECAPTOR USING WAVELET TECHNIQUES		
	1				Yrd.Doç.Dr.Gülezer K.DEMİR	AN ARTIFICIAL SYSTEM SIMULATOR FOR HUMAN VISION		
İnşaat Mühendisliği	Hidrolik Hidroloji ve Su Kaynakları	6	1	İnşaat Yüksek Müh., İnşaat Müh.Yüksek Lisans	Prof.Dr.Şükrü GÜNEY	TAŞKIN DALGALARININ AKARSULARDA VE BARAJ GÖLLERİNDE ÖTELENMESİNİN DENEYSEL VE NÜMERİK ARAŞTIRILMASI	27.01.2010	09:00
			1		Yrd.Doç.Dr.Birol KAYA	DEĞİŞKEN AKIM PROBLEMLERİNİN ÇÖZÜMÜNDE DİFERANSİYEL QUADRATURE YÖNTEMİNİN KULLANIMI		
	Yapı Malzemesi		1		Doç.Dr.Selçuk TÜRKEL	ENDÜSTRİYEL YAPAY ALÇININ ÇİMENTO ÜRETİMİNDE PRİZ DÜZENLEYİCİ OLARAK KULLANIMININ ARAŞTIRILMASI		13:00
			1		Doç.Dr.Halit YAZICI	ÇİMENTO-AKIŞKANLAŞTIRICI KATKI UYUMSUZLUĞUNUN NEDENLERİNİN ARAŞTIRILMASI		
	Ulaştırma		1		Yrd.Doç.Dr.Serhan TANYEL	YUVARLAKADA KAVŞAKLARDA KAVŞAK İÇİ GEÇİMLERİN KAVŞAK BAŞARIMI ÜZERİNDEKİ ETKİSİ VE BUNA BAĞLI KAPASİTE DEĞİŞİMLERİNİN MODELLENMESİ		09:00
			1		Yrd.Doç.Dr.Yıldırım ORAL	YOLCULUK DAĞILIM MODELİ VE ŞEHİR İÇİ TOPLU ULAŞIM SİSTEMLERİ PLANLAMASINDA KULLANIMI - YEREL VE DENEYSEL SINAMALAR		
İstatistik	İstatistik	4	1	İstatistik Yük.Lis.	Prof.Dr.Efendi NASİBOĞLU	USAGE OF FUZZY LOGIC BASED DATA MINING METHODS IN ANALYSIS OF GEOGRAPHICAL DATA	27.01.2010	09:00
			1		Doç.Dr.Güçkan YAPAR	PRICING AND RISK MANAGEMENT VIA BAYESIAN INFERENCE IN CARBON MARKETS		
			1		Yrd.Doç.Dr.Ali Rıza FIRUZAN	LEAN SIX SIGMA PROCESS IMPROVEMENT TECHNIQUE AND AN APPLICATION IN INDUSTRY		
			1		Yrd.Doç.Aylin ALIN	MODEL MISSPECIFICATION IN LOGISTIC REGRESSION MODEL		
Jeoloji Mühendisliği	Uygulamalı Jeoloji	1	1	Jeoloji Yüksek Müh., Jeoloji Müh.Yüksek Lisans	Prof.Dr.Necdet TÜRK	İZMİR KÖRFEZİ SEDİMANLARININ JEOTEKNİK VE SEDİMANTER YAPISININ İNCELENMESİ	27.01.2010	13:00
						BEYPAZARI-NALLIHAN YÖRESİNDEKİ ERİYEN KAYAÇLARIN MÜHENDİSLİK ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI		
Jeofizik Mühendisliği (*)	Jeofizik Mühendisliği	2	1	Jeofizik Yüksek Mühendisi, Fizik Yüksek Müh. Fizikçi (YL) Elektrik-Elektronik Yük.Müh.	Prof.Dr.Mahmut G.DRAHOR	VLF TERS-ÇÖZÜMÜ VE SİĞ ARAMACILIKTAKI UYGULAMALARI	27.01.2010	13:00
			1	Jeofizik Yüksek Mühendisi	Prof.Dr.Müjgan ŞALK	BATI ANADOLU'NUN ISI İLETİM KATSAYILARININ ÖLÇÜLMESİ VE ISI AKISI MODELLENMESİ		

(*) : Jeofizik Yüksek Mühendisi dışında olanlar için 1 yıl Bilimsel Hazırlık Programı okuma zorunluluğu bulunmaktadır.

Kimya	Kimya	1	1	Kimya Yük.Lis.	Doç.Dr.M.Nalan TÜZMEN	SYNTHESIS OF CHOLESTEROL IMPRINTED POLYMERS FOR ASSAY KIDS	27.01.2009	09:00
Maden Mühendisliği	Maden İşletme	3	2	Maden Yüksek Mühendisi, Maden Müh.Yüksek Lisans	Prof.Dr.Ahmet Hakan ONUR	AÇIK İŞLETME MADENCİLİĞİNDE NAKLİYE OPTİMİZASYONU	27.01.2010	13:00
	Cevher Hazırlama		1		Doç.Dr.Turan BATAR	ESKİŞEHİR KIRKA ETİ MADEN SULU BOR ATIKLARINDAN NANO BOYUTLARA BOR BİLEŞENLERİNİN ÜRETİLMESİ		
Makine Mühendisliği	Makine Teorisi ve Dinamiği	2	1	Makine Yük.Müh., Makine Müh.Yüksek Lisans	Prof.Dr.Hira KARAGÜLLE	INTEGRATED ANALYSIS OF SMART STRUCTURES	27.01.2010	09:00
	Termodinamik		1	Makina Yük.Müh.-YL Kimya Yük.Müh.,Havacılık Yük.Müh. Veya Yüksek Lisans	Prof.Dr.Nuri KAYANSAYAN	ATIK ISI İLE ÇALIŞAN ABSORPSİYONLU SOĞUTMA SİSTEMİNİN ANALİZİ		13:00
Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	2	2	Makine Yüksek Mühendisi,Makine Müh.Yüksek Lisans, Mekatronik Müh.Yük.Lisans., Elektrik-Elektronik-Haberleşme Müh.Yüksek Lisans	Prof.Dr.Erol UYAR	DEVELOPING AN AUTONOMOUS LOCOMOTION SYSTEM FOR DISABLED PEOPLE BIOMIMETIC RECOGNITION SYSTEM DESIGN AND APPLICATION	27.01.2010	13:00
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	5	1	Seramik Yük.Müh., Seramik Yüksek Lisans, Metalurji ve Malzeme Yük.Müh.-YL, Makine Yük.Müh.-YL, Maden Yük.Müh.-YL, Fizik Yüksek Lisans, Kimya Yüksek lisans	Prof.Dr.İ.Akın ALTUN	MgO KATKILI ZIRKONYA SERAMİKLERİN GELİŞTİRİLMESİ	27.01.2010	09:00
			1	Metalurji ve Malzeme Yüksek Lisans	Prof.Dr.Ahmet ÇAKIR	EFFECT OF MICROSTRUCTURE AND SURFACE PROPERTIES OF Ti6Al4V ALLOY ON THE FORMATION OF MAO FILMS IMPREGNATED WITH HYDROXYAPATITE (HAP)		
			1	Metalurji ve Malzeme Yüksek Lisans	Doç.Dr.Mustafa TOPARLI	ELEKTROKİMYASAL METOD İLE TİTANYUM YÜZEYİNDE OLUŞTURULAN OKSİT FİLMİLERİN MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ VE UYGULAMA ALANLARININ ARAŞTIRILMASI		
			2	Metalurji ve Malzeme Yüksek Lisans, Makine Müh.Yüksek Lisans	Yrd.Doç.Dr.Uğur MALAYOĞLU	PEO (PLASMA ELEKTROLİTİK OKSİTLENME) YÖNTEMİ İLE TİTANYUM ALTLIK ÜZERİNE BİY UYUMLU KAPLAMALARIN GELİŞTİRİLMESİ PEO (PLASMA ELEKTROLİTİK OKSİTLENME) YÖNTEMİ İLE ALÜMİNYUM ALAŞIMLARI ÜZERİNE SERT AŞINMAYA KARŞI DAYANIKLI YÜZEYLERİN GELİŞTİRİLMESİ		
Mimarlık	Yapı Bilgisi	5	2	Mimarlık Yapı Bilgisi Programında Yüksek Lisans yapmış olması	Prof.Dr.Aiilla ORBAY	YAPI TAŞIYICI SİSTEMLERİNİN-MİMARİ VE STRÜKTÜREL AÇIDAN- UYGUNLUK VE PERFORMANSLARI	27.01.2010	09:00
					Doç.Dr.Yeşim K. AKTUĞLU	YIĞMA TAŞIYICI SİSTEMLERİN MİMARİ VURGUSU İLE TÜRKİYE KOŞULLARINDA İRDELENMESİ		
					Doç.Dr.Yeşim K. AKTUĞLU	ÇELİK MALZEMELİ TAŞIYICI SİSTEMLİ İSTASYON BINALARI İÇİN UYGUN TAŞIYICI SİSTEM BELİRLENMESİNDE BİR YÖNTEM ÖNERİSİ		
					Doç.Dr.Yeşim K. AKTUĞLU	TASARIMDA ÇELİK MALZEME KULLANIMI İLE ELDE EDİLECEK FAYDALARIN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KAVRAMI DOĞRULTUSUNDA İRDELENMESİ		
					Doç.Dr.Yeşim K. AKTUĞLU	TOPLU KONUT BİRİMLERİNİN TASARIMINDA ÇELİK MALZEME İLE OLUŞTURULACAK TAŞIYICI SİSTEMİN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİNİN SAĞLANMASINDA TASARIMI ETKİLEYEN YAPISAL ÇÖZÜMLERİN İRDELENMESİ		
					Doç.Dr.Yeşim K. AKTUĞLU	TÜRKİYE'DE KIRSAL KESİMDE KULLANILAN YAPIM YÖNTEMLERİNİN DEPREME DAYANIKLI EKONOMİK KONUT ÜRETİMİ İÇİN İYİLEŞTİRİLMESİ		
	Bina Bilgisi	5	3	Mimarlık Bina Bilgisi Programında Yüksek Lisans yapmış olması, Mimar kökenli olup, Tasarım Çalışmaları programında Yüksek Lisans yapmış olması	Yrd.Doç.Dr.Ahmet Vefa ORHON	ÇATI KAPLAMA MALZEMELERİNDE EĞİM KRİTERLERİNİN MODELLENMESİ	27.01.2010	13:00
					Yrd.Doç.Dr.S.Cengiz YESÜGEY	ÇEVREYLE UYUMLU YAPI DIŞ KABUĞU TASARIMI İÇİN BİR YÖNTEM ÖNERİSİ VE İZMİR İLİNE UYARLANMASI		
					Doç.Dr.S.İlkin KAYA	AN APPROACH FOR THE ROLE OF DAYLIGHT COLOR AND TEXTURE IN ARCHITECTURAL CONCRETE/SPACE (MİMARİ BETONDA / MEKANDA GÜNEŞİĞİ, RENK VE DOKUNUN ROLÜ İÇİN BİR YAKLAŞIM)		
					Yrd.Doç.Dr.İlknur TÜRKSEVEN DOĞRUSOY	ÇEVRESEL VE MEKANSAL BİLEŞENLERİN İÇ MEKAN ALGISINA ETKİLERİ		
Yrd.Doç.Dr.Hikmet GÖKMEN	SÜRDÜRÜLEBİLİR TASARIM KRİTERLERİNİN YENİDEN YORUMLANMASI	ÜÇ BOYUTLU ARAYÜZLERİN MİMARİ TASARIM STÜDYOSU EĞİTİMİNDE KULLANIMINA YÖNELİK YÖNTEM ARAŞTIRMASI (METHODS RESEARCH FOR USING THREE DIMENSIONAL INTERFACES IN ARCHITECTURAL DESIGN STUDIO EDUCATION)						

Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama	11	10	Şehir Planlama Lisanslı olup Şehir Planlama veya başka bir bilim dalında Yüksek Lisansını tamamlamış olmak	Prof.Dr.Sezai GÖKSU	KENT ÇEPERLERİNDE BÜYÜMENİN YÖNETİMİ İÇİN BİR YEREL KATILIM MODELİ ÖNERİSİ: GÜNEY İZMİR ÖRNEĞİNDE SANAYİ-YEREL YÖNETİM İŞBİRLİĞİ	27.01.2010	09:00
						KENTSEL DÖNÜŞÜM PROJELERİNDE MODERNİST PLANLAMA YAKLAŞIMINA ALTERNATİF BİR MODEL ÖNERİSİ: İZMİR KENT MERKEZİ ÖRNEĞİ		
					Prof.Dr.Çınar ATAY	BÖLGE PLANLAMADA YASAL UYGULAMALARIN ORTAYA ÇIKARDIĞI SORUNLARIN KENT ÖLÇEĞİNE YANSIMADA OLUŞTURDUĞU ÇIKMAZLARIN GİDERİLMESİ		
						KENTSEL KORUMA VE YENİLEME KAVRAMININ UYGULAMA SORUNLARININ KENT HAYATINA YANSIMALARI VE ETKİLERİ		
						KENTSEL GELİŞİM SÜREÇLERİNDE MAKRO-MİKRO PLANLAR ARASI UYUMLAR-UYUMSUZLUKLAR SÜREÇ VE BÜROKRATİK OLUŞUMLAR		
					Prof.Dr.Emel GÖKSU	TÜRKİYEDE DEĞİŞEN PLANLAMA PRATIĞI VE PLANLAMANIN YENİ AKTÖRÜ OLARAK TOKİ		
					Yrd.Doç.Dr.Yıldırım ORAL	BÖLGESEL KALKINMA PROGRAMLARINDA MEKANSAL DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ		
						ŞEHİRSSEL TRAFİK VE ULAŞIM MODELLERİNİN ŞEHİR PLANLAMADA KULLANIMLARI VE ETKİLERİ		
					Yrd.Doç.Dr.Şebnem GÖKÇEN DÜNDAR	ŞEHİRLERDE ULAŞIM VE TRAFİK DAVRANIŞLARININ ARAŞTIRILMASINDA KURAMSAL ANALİTİK YÖNTEMLERİN GELİŞTİRİLMESİ VE KULLANIMLARI		
						KÜLTÜREL TURİZM POLİTİKALARININ KENTSEL GELİŞİM ÜZERİNDEKİ DÖNÜŞTÜRÜCÜ ETKİSİ: ÖNCÜ PROJELER VE ORGANİZASYONLAR ÖZELİNDE GELİŞTİRİLEBİLECEK STRATEJİLER		
Doç.Dr.Ebru ÇUBUKÇU	AFET SIRASI VE SONRASINDA YÖN BULMA PROBLEMİNE ÇÖZÜM OLACAK KENSTEL TASARIM KRİTERLERİNİN BELİRLENMESİ: SANAL MEKANLARDAN AMPİRİK ARAŞTIRMA							
Yrd.Doç.Dr.K.Mert ÇUBUKÇU	KENTSEL HAVA KİRLİLİĞİNİ ETKİLEYEN FAKTÖRLERİN MEKANSAL İSTATİSTİK VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ KULLANILARAK TESPİTİ, MODELLENMESİ VE PLANLAMADA BİR ARAÇ OLARAK KULLANIMI							
	TÜRKİYE 'DE KENT MAKRAFORMLARININ MEKANI KULLANMA VERİMLİLİKLERİNİN COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ TEMELLİ FRAKTAL BOYUT (FRACTAL DIMENSION) HESAPLAMASI YÖNTEMİ İLE İNCELENMESİ							
Yrd.Doç.Dr.Sibel Ecemiş KILIÇ	GELENEKSEL KENT MERKEZİ VE ALIŞ-VERİŞ MERKEZLERİNİN KAMU ALANI NİTELİĞİ ÜZERİNE KARŞILAŞTIRMALI BİR DEĞERLENDİRME (İZMİR ÖRNEĞİ)							
Kentsel Tasarım	Kentsel Tasarım	1	1	Şehir Planlama veya Mimarlık Lisanslı olup Kentsel Tasarım Programında Yüksek Lisansını tamamlamış olmak	Prof.Dr.Emel GÖKSU	KENTSEL MEKANI YENİDEN ANLAMLANDIRMADA BİR FIRSAT OLARAK SÖZLÜ TARİH BİLGİSİ	27.01.2010	13:00
					Doç.Dr.Ebru ÇUBUKÇU	DÜNYADA VE TÜRKİYEDE MEKANIN YENİDEN ÜRETİMİNDE DEĞİŞEN PRATİKLER: MERKEZE GERİ DÖNÜŞ		
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Mühendisliği	4	1	Tekstil Y.Müh., Tekstil Yüksek Lisans	Prof.Dr.Nilüfer ERDEM	DOĞAL LİF TAKVİYELİ BİYOKOMPOZİT LİFLERİN ÜRETİM VE KULLANIM ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI	27.01.2010	09:00
					Doç.Dr.Ender YAZGAN BULGUN	BIYOSENSÖR DESTEKLİ LED EKSPANLI AKILLI GIYSİ TASARIMI		
					Doç.Dr.Merih SARIŞIK	TEKSTİL ESASLI İLAÇ SALIM SİSTEMLERİ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA		
					Yrd.Doç.Dr.Aysun AKŞİT	SELÜLOZİK LİFLER İLE GÜÇLENDİRİLMİŞ POLİMERİK YAPILARIN ELDESİ VE KULLANIM OLANAKLARI		