

**T.C.**  
**DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ**  
**ÜNİVERSİTE SENATOSU KARARLARI**

**Toplantı Tarihi : 09.07.1999**

**Toplantı Sayısı : 251**

**GÜNDEM :**

- 1- Geçen toplantı tutanağı.
- 2- Üniversitemiz Öğretim ve Sınav Çerçeve Yönetmeliği'nin bazı maddelerinde değişiklik yapılması.
- 3- Fen Bilimleri Enstitüsü'nde öğretim planı değişikliği yapılması.
- 4- Fen Bilimleri Enstitüsü Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora programı açılması.
- 5- Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Nükleer Tıp Anabilim Dalı Bünyesinde "Radyofarmasi" bilim dalı kurulması.
- 6- 1999-2000 öğretim yılında önkayıt-özel yetenek sınavı ile öğrenci alan kurumlarda ortaöğretim başarı puanı (OÖBP)'nin yerleştirme işlemlerinde değerlendirilmesine ilişkin esaslar.

**Toplantıda Bulunanlar :**

Prof.Dr. Fethi İDİMAN  
Prof.Dr. N. Sefa KURALAY  
Prof.Dr. Kemal AÇIKGÖZ  
Prof.Dr. Mehmet SEZER  
Prof.Dr. Güzin GÖKMEN  
Doç.Dr. Şefik GÜNGÖR  
Prof.Dr. Zafer GÖREN  
Prof.Dr. Alp TİMUR  
Prof.Dr. Hakkı ÖNKAL  
Prof.Dr. Ömür ÖZMEN  
Prof.Dr. Orcan GÜNDÜZ  
Prof.Dr. Halil KÖSE  
Prof.Dr. Emin ALICI  
Prof.Dr. Mustafa TOPRAK  
Prof. Cengiz ÇEKİL  
Prof.Dr. Ünal NARMANLIOĞLU  
Prof.Dr. Sadık ACAR  
Prof.Dr. Muharrem ÇELEBİ  
Prof.Dr. M.Nuri TÜREYEN  
Prof.Dr. Tülay HARZADIN  
Prof.Dr. Mehmet FÜZÜN  
Yrd.Doç.Dr. Kemal ARI  
Doç.Dr. Hüseyin Avni BENLİ  
Prof.Dr. Erdoğan FIRAT  
Prof.Dr. Reşide KABADAYI  
Prof.Dr. Cahit HELVACI  
Prof.Dr. Cavit ÇEHRELİ  
Prof.Dr. Ayşen BAYKARA  
Prof.Dr. Ali Nazım SÖZER  
Doç.Dr. A.Güldem ÇERİT

**Toplantıda Bulunmayanlar :**

Prof.Dr. Azize ÖZGÜVEN  
Prof.Dr. Hasan NERAD (iz)  
Prof.Dr. Oğuz ADANIR  
Prof.Dr. İbrahim ASTARCIOĞLU

Prof.Dr. A.Müfit BAYRAŞA  
Prof.Dr. Z.Candan TÜREYEN  
Prof.Dr. Gülseren KOCAMAN  
Öğr.Gör. Zeynel BAKICI  
Prof.Dr. Osman KARAOĞLAN  
Prof.Dr. Burhan ERDOĞAN  
Yrd.Doç.Dr. M. Ali YAVUZ  
Raportör İsmail Hakkı KARATAŞ

Üniversite Senatosu 09.07.1999 Cuma günü saat 14.30'da Rektör Prof.Dr.Fethi İdman başkanlığında dört üye dışında diğer üyelerin katılmasıyla toplandı.

Prof.Dr. Hüseyin Alkan, Prof.Dr. Faruk Kalkan ve Prof.Dr. Macit Toksoy yıllık izinde oldukları için, Prof.Dr. Ergün Aybars, Prof.Dr. Orhan Uslu ve Prof.Dr. Nedim Çakır görevli oldukları için Dekan Vekilleri Prof.Dr. Mehmet Sezer ve Doç.Dr. Şefik Güngör, Müdür Vekilleri Öğr.Gör. Zeynel Bakıcı, Yrd.Doç.Dr. Kemal Arı, Doç.Dr. Hüseyin Avni Benli ve Prof.Dr. Osman Karaoğlan toplantıya katıldılar.

Prof.Dr. Azize Özgüven görevli, Prof.Dr. Oğuz Adanır, Prof.Dr. İbrahim Astarcioglu ve Prof.Dr. Hasan Nerad izinli oldukları için toplantıya katılamadılar.

Günden üzerinde yapılan görüşmelerde; 6.maddenin gündeme ilave edilmesine karar verilerek maddelerin görüşülmesine geçildi.

**KARAR 1-** Geçen toplantıya ait kararlar okunarak imza edildi.

**KARAR 2-** Üniversitemiz Öğretim ve Sınav Çerçeve Yönetmeliğinin bazı maddelerinde değişiklik yapılmasına ilişkin teklif incelendi.

**Görüşmeler sonunda;**

Üniversitemiz Öğretim ve Sınav Çerçeve Yönetmeliğinin bazı maddelerinde ekteki şekilde değişiklik yapılmasına oy birliği ile karar verildi.

**KARAR 3-** Fen Bilimleri Enstitüsünün bazı lisansüstü programlarının öğretim planlarında değişiklik yapılması ile ilgili Enstitü Müdürlüğünün 24.06.1999 tarih ve 1987 sayılı teklif yazıları incelendi.

**Görüşmeler sonunda;**

Fen Bilimleri Enstitüsünde mevcut Kıyı Bölgesi Yönetimi Yüksek Lisans, Gemi İnşaatı Doktora, Kıyı Mühendisliği, Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği, Mimarlık ile Jeofizik Yüksek Lisans ve Doktora programlarına ait öğretim planlarında ekteki şekilde değişiklik yapılmasına ve ekte belirtilen intibak esaslarına göre 1999-2000 öğretim yılından itibaren tüm öğrencilere uygulanmasına oybirliği ile karar verildi.

**KARAR 4-** Fen Bilimleri Enstitüsü'nde "Tekstil Mühendisliği Doktora Programı" açılması ve öğretim planlarının onaylanmasına ilişkin Enstitü Müdürlüğünün 22.06.1999 tarih ve 1983 sayılı yazısı ile ekleri incelendi.

**Görüşmeler sonunda;**

Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde "Tekstil Mühendisliği" doktora programı açılarak öğretim planlarının ekteki şekilde onaylanmasına ve konunun Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına arzına oy birliği ile karar verildi.

**KARAR 5-** Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Nükleer Tıp Anabilim Dalına bağlı "Radyofarmasi Bilim Dalı'nın kurulmasına ilişkin Yükseköğretim Kurulu

Başkanlığının 18.06.1999 tarih ve B.30.0.EÖB.0.00.00.03-04.01-1153-14170 sayılı yazısı ile ekleri incelendi.

**Görüşmeler sonunda;**

Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Nükleer Tıp Anabilim Dalı bünyesinde "Radyofarmasi Bilim Dalı"nın kurulmasına 2547 sayılı Kanunun 7/d-2 ve 2809 sayılı Kanunun 3.maddeleri uyarınca oybirliği ile karar verildi.

**KARAR 6-** 1999-2000 öğretim yılında ön kayıt-özel yetenek sınavı sistemiyle öğrenci alan kurumlarımıza alınacak adayların ortaöğretim başarı puanlarının yerleştirme işlemlerinde ne şekilde değerlendirileceğinin tespiti konusu ele alındı.

**Görüşmeler sonunda;**

Ön kayıt-özel yetenek sınavı ile öğrenci alınacak Güzel Sanatlar Fakültesi, Devlet Konservatuvarı, Buca Eğitim Fakültesi ile Adalet Yüksek Okulu'na önkayıtla 1999-2000 öğretim yılında alınacak öğrencilerin tespiti için yapılacak yerleştirme işlemlerinde orta öğretimin başarı puanı katkısının ekte belirtilen esaslara göre tespit edilerek uygulanmasına oy birliği ile karar verildi.

Oran  
251/3

## DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ-FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

### Enstitü Kurulu Kararı

Toplantı Tarihi : 18.06.1999

Toplantı Saati : 13.30

Toplantı Sayısı : 3

Karar No : 2

Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu Müdür Prof.Dr. Cahit HELVACI başkanlığında aşağıda belirtilen üyelerin katılımı ile yukarıda belirtilen tarih ve saatte toplanan Enstitü Kurulu aşağıdaki konuyu görüşerek karara bağladı.

#### KARAR NO : 2

Tekstil Mühendisliği Doktora programı açılması teklifi üzerine Enstitü Müdürü Prof.Dr.Cahit HELVACI tarafından görüşme açıldı.

Yapılan görüşmeler sonunda;

i) Tekstil Mühendisliği Doktora programı açılması teklifinin oybirliği ile kabulüne ve gereği için Rektörlük Makamına arzına,

ii) Bu karar örneğinin bilgi ve gereği için Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanlığına gönderilmesine karar verildi.

#### TEXTILE ENGINEERING

#### (TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ)

#### FALL SEMESTER (GÜZ YARIYILI)

STA643	C	OPTIMIZATION THEORY	3 0 0
TKS601		ENGINEERING DESIGN OF TEXTILES	2 2 0
TKS605		KONFEKSİYON İŞLETMELERİNDE ZAYIF NOKTA	
		ANALİZLERİ	2 0 0
TKS607		COMPUTER GRAPHIC DESIGNS OF TEXTILE	
		STRUCTURES	2 0 0
TKS609		OBJEKTİF KUMAŞ ÖLÇÜM TEKNOLOJİSİ	2 0 0
TKS695		SEMİNER	0 2 0 (KREDİSİZ)
TKS697		UZMANLIK ALANI DERSİ	2 0 0 (KREDİSİZ)
TKS801		TEZ	(KREDİSİZ)

#### SPRING SEMESTER (BAHAR YARIYILI)

IND518	C	MULTIOBJECTIVE AND MULTICRITERIA	
		PROGRAMMING	3 0 0
TKS602		DYNAMICS OF TEXTILE PROCESSES	3 0 0
TKS604		LİF STRÜKTÜRLERİ	2 0 0
TKS608		RENK FİZİĞİ VE TEKSTİLDE UYGULANMASI	2 0 0
TKS614		ENZİM KİMYASI VE TEKSTİLDE UYGULANMASI	2 0 0
TKS696		SEMİNER	0 2 0 (KREDİSİZ)
TKS698		UZMANLIK ALANI DERSİ	2 0 0 (KREDİSİZ)
TKS802		TEZ	(KREDİSİZ)

Arçen  
25.1/1

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ  
ÖĞRETİM VE SINAV ÇERÇEVE YÖNETMELİĞİ'NİN  
BAZI MADDELERİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

**UYGULANAN**

**Ders Notları ve Başarı Durumu**

**Madde 28/son fıkrası-**

Öğrencinin mutlak sistemde almış olduğu başarı notlarını ifade ettikleri başarı dereceleri ve katsayıları aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

<b>Puan</b>	<b>Yarıyıl Ders Notu</b>	<b>Katsayı</b>
85-100	AA	4.00
70-84	BB	3.00
60-69	CC	2.00
50-59	DD	1.00
49-00	FF	0.00

**Ağırlıklı Ortalama ve Diploma Derecesi**

**Madde 30/1. fıkrası-** "Ağırlıklı Ortalama" öğrencinin almış olduğu her derste belirlenen başarı notuna karşılık gelen katsayının dersin kredisi ile çarpımlarının toplanmasıyla elde edilen sayının, derslerin kredisi toplamına bölünmesi sureti ile hesaplanır. Beden Eğitimi/Güzel Sanatlar derslerinden alınan notlar ile 28. Maddede ortalamaya katılmayacağı belirtilen notlar ağırlıklı ortalamaların hesaplanmasında dikkate alınmaz.

Bir yarıyıl süren bir dersin "kredisi" o ders için haftalık teorik ders saati miktarına, o derse ilişkin olarak yapılan uygulama, laboratuvar veya diğer çalışmaların haftalık saat miktarlarının yarısı eklenmek sureti ile belirlenir.

**ÖNERİLEN**

**Ders Notları ve Başarı Durumu**

**Madde 28/son fıkrası-**

**Kaldırılmıştır.**

**Ağırlıklı Ortalama ve Diploma Derecesi**

**Madde 30/1. fıkrası- Bağlı değerlendirme sistemi uygulanan fakülte ve yüksekokullarda** "Ağırlıklı Ortalama" öğrencinin almış olduğu her derste belirlenen başarı notuna karşılık gelen katsayının dersin kredisi ile çarpımlarının toplanmasıyla elde edilen sayının, derslerin kredisi toplamına bölünmesi sureti ile hesaplanır. **Mutlak değerlendirme sistemi uygulanan kurumlarda "ağırlıklı ortalama" her derste belirlenen başarı notunun dersin kredisi ile çarpımlarının toplanmasıyla elde edilen sayının, derslerin kredisine bölünmesi sureti ile hesaplanır.** Beden Eğitimi/Güzel Sanatlar derslerinden alınan notlar ile 28. maddede ortalamaya katılmayacağı belirtilen notlar ağırlıklı ortalamaların hesaplanmasında dikkate alınmaz.

Bir yarıyıl süren bir dersin "kredisi" o ders için haftalık teorik ders saati miktarına, o derse ilişkin olarak yapılan uygulama, laboratuvar veya diğer çalışmaların haftalık saat miktarlarının yarısı eklenmek sureti ile belirlenir.

**Madde 30/3. fıkrası-** Mutlak değerlendirme sistemini uygulayan fakülte ve yüksekokullarda öğrencinin diploma derecesi en yakın tam sayıya çevrilmiş ağırlıklı ortalama değerlerine göre aşağıdaki şekilde belirlenir.

<u>Puan</u>	<u>Yarıyıl Ders Notu</u>	<u>Katsayı</u>
85-100	AA	4.00
70-84	BB	3.00
60-69	CC	2.00
50-59	DD	1.00
49-00	FF	0.00

**Geçici Madde 2-** Bağlı değerlendirme sistemi uygulayan birimlerde 1998-1999 öğretim yılı başı itibariyle kayıtlı oldukları programın derslerini ilk defa almaya başlayacak öğrenciler bu yönetmelik hükümlerine tabidirler.

Birinci fıkrada belirtilen öğrenciler dışındaki öğrenciler de daha önce alıp başarılı oldukları dersler dışındaki tekrarlayacakları ve ilk kez kayıtlanacakları dersleri bu yönetmelik hükümlerine göre alırlar.

Ancak bu öğrencilerde üst yarıyıldan ders alabilmesi için gerekli olan 1.50. ve 1.80 ağırlıklı genel not ortalaması şartı ile öğreniminin tamamlanmış sayılabilmesi için gerekli 2.00 genel not ortalaması şartı aranmaz.

Öğrencilerin, bu yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihe kadar olan sürede eski yönetmelik ve esaslara göre aldıkları derslerdeki başarı notları ve devamdan muafiyet hakları aynen muhafaza edilir. Bu yönetmeliğin uygulandığı tarihten sonra alacağı derslerdeki başarı notu sayısal olarak öğrencinin başarı kartına işlenmeye devam eder.

Bu öğrenciler yeni aldıkları derslerden en az DD karşılığı olan 60 puan aldığı takdirde başarılı sayılırlar.

**Madde 30/3. fıkrası-** Mutlak değerlendirme sistemini uygulayan fakülte ve yüksekokullarda öğrencinin diploma derecesi en yakın tam sayıya çevrilmiş ağırlıklı ortalama değerlerine göre aşağıdaki şekilde belirlenir.

<u>Puan</u>	<u>Katsayı</u>
<b>85-100</b>	<b>Pekiyi</b>
<b>70-84</b>	<b>İyi</b>
<b>50-69</b>	<b>Orta</b>

**Geçici Madde 2-** Bağlı değerlendirme sistemi uygulayan birimlerde 1998-1999 öğretim yılı başı itibariyle kayıtlı oldukları programın derslerini ilk defa almaya başlayacak öğrenciler bu yönetmelik hükümlerine tabidirler.

Birinci fıkrada belirtilen öğrenciler dışındaki öğrenciler de daha önce alıp başarılı oldukları dersler dışındaki tekrarlayacakları ve ilk kez kayıtlanacakları dersleri bu yönetmelik hükümlerine göre alırlar.

Ancak bu öğrencilerde üst yarıyıldan ders alabilmesi için gerekli olan 1.50. ve 1.80 ağırlıklı genel not ortalaması şartı ile öğreniminin tamamlanmış sayılabilmesi için gerekli 2.00 genel not ortalaması şartı aranmaz.

Öğrencilerin, bu yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihe kadar olan sürede eski yönetmelik ve esaslara göre aldıkları derslerdeki başarı notları ve devamdan muafiyet hakları aynen muhafaza edilir. Bu yönetmeliğin uygulandığı tarihten sonra alacağı derslerdeki başarı notu sayısal olarak öğrencinin başarı kartına işlenmeye devam eder. Bu öğrenciler yeni aldıkları derslerden en az DD karşılığı olan 60 puan aldığı takdirde başarılı sayılırlar **ve ağırlıklı ortalamaları mutlak değerlendirme sistemine tabi olan öğrenciler gibi tespit edilir.**

**DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ-FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**Enstitü Kurulu Kararı**

**Toplantı Tarihi** : 18.06.1999  
**Toplantı Saati** : 13.30

**Toplantı Sayısı** : 3  
**Karar No** : 2

Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu Müdür Prof.Dr. Cahit HELVACI başkanlığında aşağıda belirtilen üyelerin katılımı ile yukarıda belirtilen tarih ve saatte toplanan Enstitü Kurulu aşağıdaki konuyu görüşerek karara bağladı.

**KARAR NO : 2**

Tekstil Mühendisliği Doktora programı açılması teklifi üzerine Enstitü Müdürü Prof.Dr.Cahit HELVACI tarafından görüşme açıldı.

Yapılan görüşmeler sonunda;

i) Tekstil Mühendisliği Doktora programı açılması teklifinin oybirliği ile kabulüne ve gereği için Rektörlük Makamına arzına,

ii) Bu karar örneğinin bilgi ve gereği için Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanlığına gönderilmesine karar verildi.

**TEXTILE ENGINEERING**  
**(TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ)**

**FALL SEMESTER (GÜZ YARIYILI)**

STA643	C	OPTIMIZATION THEORY	3 0 0
TKS601		ENGINEERING DESIGN OF TEXTILES	2 2 0
TKS605		KONFEKSİYON İŞLETMELERİNDE ZAYIF NOKTA ANALİZLERİ	2 0 0
TKS607		COMPUTER GRAPHIC DESIGNS OF TEXTILE STRUCTURES	2 0 0
TKS609		OBJEKTİF KUMAŞ ÖLÇÜM TEKNOLOJİSİ	2 0 0
TKS695		SEMİNER	0 2 0 (KREDİSİZ)
TKS697		UZMANLIK ALANI DERSİ	2 0 0 (KREDİSİZ)
TKS801		TEZ	(KREDİSİZ)

**SPRING SEMESTER (BAHAR YARIYILI)**

IND518	C	MULTIOBJECTIVE AND MULTICRITERIA PROGRAMMING	3 0 0
TKS602		DYNAMICS OF TEXTILE PROCESSES	3 0 0
TKS604		LİF STRÜKTÜRLERİ	2 0 0
TKS608		RENK FİZİĞİ VE TEKSTİLDE UYGULANMASI	2 0 0
TKS614		ENZİM KİMYASI VE TEKSTİLDE UYGULANMASI	2 0 0
TKS696		SEMİNER	0 2 0 (KREDİSİZ)
TKS698		UZMANLIK ALANI DERSİ	2 0 0 (KREDİSİZ)
TKS802		TEZ	(KREDİSİZ)

VERİLER.

UYGULANAN				ÖNERİLEN			
GEOPHYSICAL ENGINEERING (JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ)				GEOPHYSICAL ENGINEERING (JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ)			
Geophysical Engineering (Jeofizik Mühendisliği)				Geophysical Engineering (Jeofizik Mühendisliği)			
<b>FALL SEMESTER (GÜZ YARIYILI)</b>				<b>FALL SEMESTER (GÜZ YARIYILI)</b>			
MAT501	C	APPLIED MATHEMATICS	3 0 0	MAT501	C	APPLIED MATHEMATICS	3 0 0
GPE501		JEOFİZİKTE İSTATİKSEL UYGULAMALAR	2 0 0	GPE501		JEOFİZİKTE İSTATİKSEL UYGULAMALAR	2 0 0
GPE503		İLETİŞİM KURAMI VE ÖZEL DÖNÜŞÜMLER	2 0 0	GPE503		İLETİŞİM KURAMI VE ÖZEL DÖNÜŞÜMLER	2 0 0
GPE505		JEODİNAMİK	2 0 0	GPE505		JEODİNAMİK	2 0 0
GPE507		POTANSİYEL ALANLAR	2 0 0	GPE507		POTANSİYEL ALANLAR	2 0 0
GPE509		THEORETICAL SEISMOLOGY	2 0 0	GPE509		THEORETICAL SEISMOLOGY	2 0 0
GPE511		JEOFİZİKTE GENELLEŞTİRİLMİŞ TERS ÇÖZÜM YÖNTEMLERİ	2 0 0	GPE511		JEOFİZİKTE GENELLEŞTİRİLMİŞ TERS ÇÖZÜM YÖNTEMLERİ	2 0 0
GPE513		SEISMIC INTERPRETATION	2 0 0	GPE513		SEISMIC INTERPRETATION	2 0 0
GPE515		PLATE TECTONICS AND GEOPHYSICAL IMPLICATIONS	2 0 0	GPE515		PLATE TECTONICS AND GEOPHYSICAL IMPLICATIONS	2 0 0
GPE595	C	M.Sc.SEMINAR	0 2 0 (Non-credit)	(x)GPE517		GÖRÜNTÜ İŞLEME VE ARKEOJEOFİZİK ARAMACILIKTA KULLANILAN UYGULAMALARI	2 2 0
GPE597	C	M.Sc.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ)	2 0 0 (Non-credit)	GPE595	C	M.Sc.SEMINAR	0 2 0 (Non-credit)
GPE701		M.Sc. THESIS	(Non-credit)	GPE597	C	M.Sc.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ)	2 0 0 (Non-credit)
GPE695	C	Ph.D.SEMINAR	0 2 0 (Non-credit)	GPE701		M.Sc. THESIS	(Non-credit)
GPE697	C	Ph.D.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ)	3 0 0 (Non-credit)	GPE695	C	Ph.D.SEMINAR	0 2 0 (Non-credit)
GPE801		Ph.D. THESIS	(Non-credit)	GPE697	C	Ph.D.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ)	3 0 0 (Non-credit)
				GPE801		Ph.D. THESIS	(Non-credit)
<b>SPRING SEMESTER (BAHAR YARIYILI)</b>				<b>SPRING SEMESTER (BAHAR YARIYILI)</b>			
GPE502	C	APPLICATION OF NONLINEAR REGRESSION TECHNIQUES	3 0 0	GPE502	C	APPLICATION OF NONLINEAR REGRESSION TECHNIQUES	3 0 0
GPE504		MÜHENDİSLİK SİSMOLOJİSİ	2 0 0	GPE504		MÜHENDİSLİK SİSMOLOJİSİ	2 0 0
GPE508		GRAVİTE VE MANYETİK VERİLERİN YORUMU	2 0 0	GPE508		GRAVİTE VE MANYETİK VERİLERİN YORUMU	2 0 0
GPE512		JEOFİZİKTE DEFORMASYON ANALİZLERİ	2 0 0	GPE512		JEOFİZİKTE DEFORMASYON ANALİZLERİ	2 0 0
GPE514		SOURCE AND PATH EFFECT IN SEISMOLOGY	2 0 0	GPE514		SOURCE AND PATH EFFECT IN SEISMOLOGY	2 0 0
GPE516		İŞİN İZLEME SİSMİK MODELLEME YÖNTEMLERİ	2 0 0	GPE516		İŞİN İZLEME SİSMİK MODELLEME YÖNTEMLERİ	2 0 0
GPE518		ÖZDİRENKTE SUZGEÇLEME VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	2 0 0	GPE518		ÖZDİRENKTE SUZGEÇLEME VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	2 0 0
GPE520		TERMAL JEOFİZİK	2 0 0	GPE520		TERMAL JEOFİZİK	2 0 0
GPE596	C	M.Sc.SEMINAR	0 2 0 (Non-credit)	GPE596	C	M.Sc.SEMINAR	0 2 0 (Non-credit)
GPE598	C	M.Sc.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ)	2 0 0 (Non-credit)	GPE598	C	M.Sc.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ)	2 0 0 (Non-credit)
GPE702		M.Sc. THESIS	(Non-credit)	GPE702		M.Sc. THESIS	(Non-credit)
GPE696	C	Ph.D.SEMINAR	0 2 0 (Non-credit)	GPE696	C	Ph.D.SEMINAR	0 2 0 (Non-credit)
GPE698	C	Ph.D.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ)	3 0 0 (Non-credit)	GPE698	C	Ph.D.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ)	3 0 0 (Non-credit)
GPE802		Ph.D. THESIS	(Non-credit)	GPE802		Ph.D. THESIS	(Non-credit)
(x) Açılması önerilen ders							

(x) Açılması önerilen ders



## UYGULANAN

## ÖNERİLEN

ARCHITECTURE (MİMARLIK)				ARCHITECTURE (MİMARLIK)			
Restoration (Restorasyon)				Restoration (Restorasyon)			
FALL-FIRST SEMESTER (GÜZ-BİRİNCİ YARIYIL)				FALL-FIRST SEMESTER (GÜZ-BİRİNCİ YARIYIL)			
ARC507	C	RÖLEVE VE YAPI ANALİZİ	3 2 0	ARC507	C	RÖLEVE VE YAPI ANALİZİ	3 2 0
ARC571	C	ESKİ ESERLERDE ONARIM VE KORUMA SEM. I	0 2 0	ARC571	C	ESKİ ESERLERDE ONARIM VE KORUMA SEM. I	0 2 0
ARC575	C	TARİHİ ÇEVRE KAVRAMI	3 0 0	ARC575	C	TARİHİ ÇEVRE KAVRAMI	3 0 0
Seçmeli Ders			6 Kredi	Seçmeli Ders			6 Kredi
ARC595	C	M.Sc.SEMINAR	0 2 0 (Non-credit)	ARC595	C	M.Sc.SEMINAR	0 2 0 (Non-credit)
ARC597	C	M.Sc.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ)	2 0 0 (Non-credit)	ARC597	C	M.Sc.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ)	2 0 0 (Non-credit)
ARC701	C	M.Sc.THESIS	(Non-credit)	ARC701	C	M.Sc.THESIS	(Non-credit)
ARC695	C	Ph.D.SEMINAR	0 2 0 (Non-credit)	ARC695	C	Ph.D.SEMINAR	0 2 0 (Non-credit)
ARC697	C	Ph.D.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ)	3 0 0 (Non-credit)	ARC697	C	Ph.D.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ)	3 0 0 (Non-credit)
ARC801	C	Ph.D.THESIS (Non-credit)		ARC801	C	Ph.D.THESIS (Non-credit)	
ELECTIVE COURSES (SEÇMELİ DERSLER)				ELECTIVE COURSES (SEÇMELİ DERSLER)			
ARC569		RESTORASYON ÇİZİM TEKNİKLERİ	2 4 0	ARC569		RESTORASYON ÇİZİM TEKNİKLERİ	2 4 0
ARC577		ESKİ ÇAĞ MİMARLIĞI	2 0 0	ARC577		ESKİ ÇAĞ MİMARLIĞI	2 0 0
ARC581		TARİHSEL ÇEVRE KORUMA GELİŞTİRME I	2 2 0	ARC581		TARİHSEL ÇEVRE KORUMA GELİŞTİRME I	2 2 0
-ARC585		VAKIF ESERLERİ RESTORASYONU	2 2 0	+ARC583		RESTORASYONDA STATİK PROBLEMLER	2 0 0 ✓
SPRING-SECOND SEMESTER (BAHAR-İKİNCİ YARIYIL)				SPRING-SECOND SEMESTER (BAHAR-İKİNCİ YARIYIL)			
ARC508	C	RESTORASYON PROJESİ VE ÇEVRE ANALİZİ	3 2 0	ARC508	C	RESTORASYON PROJESİ VE ÇEVRE ANALİZİ	3 2 0
ARC572	C	ESKİ ESERLERDE ONARIM VE KORUMA SEMİNERİ II	0 2 0	ARC572	C	ESKİ ESERLERDE ONARIM VE KORUMA SEMİNERİ II	0 2 0
ARC580	C	HARİTA VE ÖLÇME BİLGİSİ	2 2 0	ARC580	C	HARİTA VE ÖLÇME BİLGİSİ	2 2 0
Seçmeli Ders			6 Kredi	Seçmeli Ders			4 Kredi
ARC596	C	M.Sc.SEMINAR	0 2 0 (Non-credit)	ARC596	C	M.Sc.SEMINAR	0 2 0 (Non-credit)
ARC598	C	M.Sc.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ)	2 0 0 (Non-credit)	ARC598	C	M.Sc.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ)	2 0 0 (Non-credit)
ARC702	C	M.Sc.THESIS	(Non-credit)	ARC702	C	M.Sc.THESIS	(Non-credit)
ARC696	C	Ph.D.SEMINAR	0 2 0 (Non-credit)	ARC696	C	Ph.D.SEMINAR	0 2 0 (Non-credit)
ARC698	C	Ph.D.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ)	3 0 0 (Non-credit)	ARC698	C	Ph.D.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ)	3 0 0 (Non-credit)
ARC802	C	Ph.D.THESIS	(Non-credit)	ARC802	C	Ph.D.THESIS	(Non-credit)

# **ELECTIVE COURSES (SEÇMELİ DERSLER)**

*ARC562	HISTORY OF TURKISH ARCHITECT. I	2 0 0
ARC568	PRINCIPLES AND METHODS OF REST.	2 0 0
ARC576	RESEARCH METHODS AND DOCUMENTATION OF THE HISTORICAL ENVIRONMENTAL	2 0 0
***ARC582	TARİHSEL ÇEVRE KORUMA VE GELİŞTİRME II	0 4 0
ARC590	ESKİ ESERLERDE YAPI VE MALZEME BİLGİSİ	2 0 0
ARC640	SEMINAR IN CONSERVATION AND RESTORATION	0 2 0
ARC644	RESTORASYONDA SİSTEM VE MALZEME SEÇİMİ	2 2 0
**ARC676	CONSERVATION METHODS OF TRADITIONAL BUILDING MATERIALS II	3 0 0

## **FALL-THIRD SEMESTER (GÜZ-ÜÇÜNCÜ YARIYIL)**

ARC573	C	ESKİ ESERLERDE ONARIM VE KORUMA SEMİNERİ III	0 2 0
**ARC599	C	CONSERVATION OF HIST. STRUCTURE	2 2 0
Seçmeli Ders			6 Kredi
ARC595	C	M.Sc. SEMINAR	0 2 0 (Non-credit)
ARC597	C	M.Sc. RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ)	2 0 0 (Non-credit)
ARC701	C	M.Sc. THESIS	(Non-credit)
ARC695	C	Ph.D. SEMINAR	0 2 0 (Non-credit)
ARC697	C	Ph.D. RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ)	3 0 0 (Non-credit)
ARC801	C	Ph.D. THESIS	(Non-credit)

## **ELECTIVE COURSES (SEÇMELİ DERSLER)**

*ARC563	HISTORY OF TURKISH ARCHITECT. II	2 0 0
ARC587	ANADOLU EVİ	2 0 0
ARC591	DES. METH. FOR RECYCL. HIST. BUILD.	1 2 0
ARC593	OPEN SPACE PLANNING IN THE HISTORICAL ENVIRONMENT	2 0 0
ARC565	TÜRKİYE'DE REST. UYGUL. ÖRNEKLERİ	2 0 0
ARC579	ARKEOLOJİK RESTORASYON	2 2 0
ARC671	ANİTLERİN ONARIMINDA KORUNMASINDA VE YENİ FONKSİYON VERİLMESİNDE KARŞ. SORUNLAR	2 0 0
ARC673	TARİHİ ÇEVREDE YAPILASMA OLANAKLARI	2 2 0
**ARC675	CONSERVATION METHODS OF TRADITIONAL BUILDING MATERIALS I	3 0 0
ARC677	RESTORASYONDA ÇAĞDAŞ YAPIM TEKNİĞİ VE UYGULAMA OLANAKLARI	2 0 0
ARC681	BATILANADOLU ESKİ ÇAĞ MİMARLIĞI	2 2 0

- Kaldırılan ders
- + Açılması önerilen ders
- \* Türkçe olan ve birleştirilen ders
- \*\* Türkçe olan ve kredisi değişen ders
- \*\*\* Kredisi Değişen ders

# **ELECTIVE COURSES (SEÇMELİ DERSLER)**

*ARC562	TÜRK MİMARLIK TARİHİ	2 0 0
ARC568	PRINCIPLES AND METHODS OF REST.	2 0 0
ARC576	RESEARCH METHODS AND DOCUMENTATION OF THE HISTORICAL ENVIRONMENTAL	2 0 0
+ ARC570	RESTORASYONDA FOTOĞRAF KULLANIMI	2 2 0
+ ARC574	TARİHİ ÇEVRENİN KORUNMASINDA EKONOMİK DEĞERLENDİRME	2 0 0
***ARC582	TARİHSEL ÇEVRE KORUMA VE GELİŞTİRME II	2 0 2
ARC590	ESKİ ESERLERDE YAPI VE MALZEME BİLGİSİ	2 0 0
ARC640	SEMINAR IN CONSERVATION AND RESTORATION	0 2 0
ARC644	RESTORASYONDA SİSTEM VE MALZEME SEÇİMİ	2 2 0
+ ARC672	TARİHSEL YERLEŞİMLERDE SOKAK DOKULARI	2 2 0
**ARC676	GELENEKSEL YAPI MALZEMELERİNİN KONSERVASYONU	2 2 0

## **FALL-THIRD SEMESTER (GÜZ-ÜÇÜNCÜ YARIYIL)**

ARC573	C	ESKİ ESERLERDE ONARIM VE KORUMA SEMİNERİ III	0 2 0
**ARC599	C	TARİHİ YAPILARIN KONSERVASYONU	2 2 0
Seçmeli Ders			6 Kredi
ARC595	C	M.Sc. SEMINAR	0 2 0 (Non-credit)
ARC597	C	M.Sc. RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ)	2 0 0 (Non-credit)
ARC701	C	M.Sc. THESIS	(Non-credit)
ARC695	C	Ph.D. SEMINAR	0 2 0 (Non-credit)
ARC697	C	Ph.D. RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ)	3 0 0 (Non-credit)
ARC801	C	Ph.D. THESIS	(Non-credit)

## **ELECTIVE COURSES (SEÇMELİ DERSLER)**

ARC587	ANADOLU EVİ	2 0 0
ARC591	DES. METH. FOR RECYCL. HIST. BUILD.	1 2 0
ARC593	OPEN SPACE PLANNING IN THE HISTORICAL ENVIRONMENT	2 0 0
ARC565	TÜRKİYE'DE REST. UYGUL. ÖRNEKLERİ	2 0 0
ARC579	ARKEOLOJİK RESTORASYON	2 2 0
ARC671	ANİTLERİN ONARIMINDA KORUNMASINDA VE YENİ FONKSİYON VERİLMESİNDE KARŞ. SORUNLAR	2 0 0
ARC673	TARİHİ ÇEVREDE YAPILASMA OLANAKLARI	2 2 0
**ARC675	TARİHİ YAPILARDA SÜSLEM ELEMENLERİNİN KONSERVASYONU	2 2 0
ARC677	RESTORASYONDA ÇAĞDAŞ YAPIM TEKNİĞİ VE UYGULAMA OLANAKLARI	2 0 0
ARC681	BATILANADOLU ESKİ ÇAĞ MİMARLIĞI	2 2 0

- + RESTORASYON STAJI : Öğrencinin uzmanlaşacağı konuda temel becerileri kazanması amacı ile,
  - Türkiye'de ve yurtdışındaki kazı, onarım - restorasyon şantiyelerinde (Ör: Çatalhöyük Kazısı - Konak Pier restorasyonu),
  - yüzey araştırması ekipleri içinde,
  - onarım, restorasyon laboratuvarlarında (Ör: İstanbul Restorasyon Laboratuvarı)
- en az 36 işgünü staj yapması öngörülmektedir. Öğrencinin staj yeri anabilim dalınca seçilir ve öğrenciler staj süresince denetlenir.
- Staj süresini dolduran öğrenciler, bu süre içinde yapmış oldukları işleri gösteren bir staj dosyası hazırlar ve bunu staj yaptıkları kurumun yönetici yetkilisine onaylatarak danışmanlarına teslim ederler. Danışman dosyayı inceleyerek kabul veya reddine karar verir.
- Staj tarihi, II. Yarıyıl derslerinin tamamlanmasından sonra istenilen bir süreçtir. Stajın kabul edilmemesi durumunda staj yinelenir. Bu durumda tarihin Haziran - Eylül dönemi olma gerekliliği yoktur.
- Doktora öğrencileri, yüksek lisans eğitimleri sırasında restorasyon stajı yapmamışlarsa, DEÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 25. maddesinin (a) bendinde belirtilen 4 yarıyillik ders alma süresi içinde danışmanın atanmasından sonraki yarıyıllarda yapılabilirler.

**DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ-FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**Enstitü Kurulu Kararı**

**Toplantı Tarihi : 18.06.1999**  
**Toplantı Saati : 13.30**

**Toplantı Sayısı : 3**  
**Karar No : 3**

Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu Müdür Prof.Dr. Cahit HELVACI başkanlığında aşağıda belirtilen üyelerin katılımı ile yukarıda belirtilen tarih ve saatte toplanan Enstitü Kurulu aşağıdaki konuyu görüşerek karara bağladı.

**KARAR NO : 3**

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü (Kıyı Bölgesi Yönetimi-Yüksek Lisans), (Kıyı Mühendisliği-Yüksek Lisans) ve (Kıyı Mühendisliği-Doktora) öğretim programlarındaki yapılması gereken değişiklik teklifi üzerine Enstitü Müdürü Prof.Dr.Cahit HELVACI tarafından görüşme açıldı.

Yapılan görüşmeler sonunda;

i) Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü **Kıyı Bölgesi Yönetimi/Yüksek Lisans ve Kıyı Mühendisliği/Yüksek Lisans** öğretim programının aşağıdaki şekli ile kabulüne, **Kıyı Mühendisliği Doktora** programında yer alan COE601 Special Topics in Coastal Engineering 3 0 0,

COE 604 Special Topics in Marine Structures 3 0 0 ,

COE610 Special Topics in Coastal Engineering 3 0 0 derslerinin programdan çekilmesine buna bağlı olarak aynı amaçla **Gemi İnşaatı Doktora Programında** yer alan

SHB 601 Special Topics in Ship Hydrodynamics 3 0 0,

**Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği programında** yer alan,

DJJ509 Deniz Jeofiziğinde Özel Konular I,

DJJ522 Deniz Jeofiziğinde Özel Konular II,

DJJ613 Deniz Jeolojisinde Özel Konular I,

DJJ606 Deniz Jeolojisinde Özel Konular II, derslerinin programlardan çekilmesine ve sözkonusu programların aşağıdaki şekli ile 1999/2000 öğretim yılı Güz yarıyılı başından itibaren uygulanmasının oybirliği ile kabulüne ve onay için Rektörlük Makamına arzına,

ii) Bu karar örneğinin bilgi ve gereği için Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü Müdürlüğüne gönderilmesine karar verildi.

**MARINE SCIENCES AND TECHNOLOGY**  
**(DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ)**

**COASTAL ZONE MANAGEMENT (M.Sc.)**  
**(Kıyı Bölgesi Yönetimi)**

**UYGULANAN**  
**FALL SEMESTER/GÜZ YARIYILI**

(1)	CZM503	C	Remote Sensing	2+0+0	
(1)	CZM505	C	Coastal Zone Management	2+0+0	
(2)	CZM507		Marine Pollution	2+0+0	
	CZM509		Environmental Oceanography	2+0+0	
	CZM511		Marine Surveys	2+0+0	
	CZM513		Engineering Economics	2+0+0	
	CZM515		Management and Planning of Coastal Zone Resources	2+0+0	
	CZM595	C	M.Sc. Seminar	0+2+0	Non-credit
	CZM597	C	M.Sc. Research (Uzmanlık Alanı Dersi)	2+0+0	Non-credit
	CZM701		M.Sc. Thesis		Non-credit

**UYGULANAN**  
**SPRING SEMESTER/BAHAR YARIYILI**

	CZM502	C	Legal and Institutional Arrangements in Coastal Zone Management	2+0+0	
(5)	CZM504	C	Geographic Information Systems	2+0+0	
(2)	CZM506		Coastal Ecology	2+0+0	
	CZM508		Management of Estuaries	2+0+0	
	CZM510		Economics of Coastal Zone Resources	2+0+0	
(1)	CZM512		Environmental Impact Assessment	2+0+0	
	CZM514		Environmental Protection Technologies	2+0+0	
	CZM596	C	M.Sc. Seminar	0+2+0	Non-credit
	CZM598	C	M.Sc. Research	2+0+0	Non-credit
	CZM702		M.Sc. Thesis		Non-credit

**ÖNERİLEN**  
**FALL SEMESTER/GÜZ YARIYILI**

(5)	CZM503		Introduction to Remote Sensing	2+0+0	
	CZM505	C	Integrated Coastal Zone Management	2+0+0	
	CZM509		Environmental Oceanography	2+0+0	
	CZM511		Marine Surveys	2+0+0	
	CZM513		Engineering Economics	2+0+0	
	CZM515		Management and Planning of Coastal Zone Resources	2+0+0	
(3)	CZM517		Database Management in Oceanography	2+0+0	
	CZM595	C	M.Sc. Seminar	0+2+0	Non-credit
	CZM597	C	M.Sc. Research (Uzmanlık Alanı Dersi)	2+0+0	Non-credit
	CZM701		M.Sc. Thesis		Non-credit

**ÖNERİLEN**  
**SPRING SEMESTER/BAHAR YARIYILI**

	CZM502	C	Legal and Institutional Arrangements in Coastal Zone Management	2+0+0	
(5)	CZM504		Geographic Information Systems	2+0+0	
(2)	CZM506		Impact of Pollution on Coastal Ecology	2+0+0	
	CZM508		Management of Estuaries	2+0+0	
	CZM510		Economics of Coastal Zone Resources	2+0+0	
(1)	CZM512		Environmental Impact Assessment of Coastal Zone Projects	2+0+0	
	CZM514		Environmental Protection Technologies	2+0+0	
(4)	CZM516		Satellite Oceanography	2+0+0	
	CZM596	C	M.Sc. Seminar	0+2+0	Non-credit
	CZM598	C	M.Sc. Research	2+0+0	Non-credit
	CZM702		M.Sc. Thesis		Non-credit

- (1) İsmi Değiştirilen Ders
- (2) Birleştirilerek Kodu Değiştirilen Ders (CZM507+CZM506)
- (3) Farklı Programdan Alınan Ders (Eski COE508)
- (4) Yeni Önerilen Ders
- (5) Zorunluluğu Kaldırılan Ders
- (6) Kaldırılan Ders

**MARINE SCIENCES AND TECHNOLOGY  
(DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ)**

**COASTAL ENGINEERING (M.Sc.)  
(Kıyı Mühendisliği)**

**UYGULANAN  
FALL SEMESTER/GÜZ YARIYILI**

MAT501	C	APPLIED MATHEMATICS	3+0+0	
COE503	C	COASTAL ENGINEERING I	2+0+0	
COE505	C	MARINE STRUCTURES	2+0+0	
COE507		COMPUTER APPLICATIONS IN COASTAL ENGINEERING	2+0+0	
COE509		INTRODUCTION TO PHYSICAL OCEANOGRAPHY	2+0+0	
COE511		HYDRODYNAMIC MODELS	2+0+0	
COE595	C	M.Sc. Seminar	0+2+0	Non-credit
COE597	C	M.Sc. Research	2+0+0	Non-credit
COE701		M.Sc. Thesis		Non-credit

**ÖNERİLEN  
FALL SEMESTER/GÜZ YARIYILI**

COE501	C	APPLIED MATHEMATICS	3+0+0	
COE503	C	COASTAL ENGINEERING I	2+0+0	
COE505	C	MARINE STRUCTURES	2+0+0	
COE507		COMPUTER APPLICATIONS IN COASTAL ENGINEERING	2+0+0	
COE509		INTRODUCTION TO PHYSICAL OCEANOGRAPHY	2+0+0	
COE511		HYDRODYNAMIC MODELS	2+0+0	
(4) COE513		DATA ANALYSIS IN OCEANOGRAPHY	2+0+0	
(4) COE515		MODELLING IN MARINE ENVIRONMENTS I	2+0+0	
COE595	C	M.Sc. Seminar	0+2+0	Non-credit
COE597	C	M.Sc. Research	2+0+0	Non-credit
COE701		M.Sc. Thesis		Non-credit

**UYGULANAN  
SPRING SEMESTER/BAHAR YARIYILI**

COE502	C	COASTAL ENGINEERING II	2+0+0	
COE504	C	PORT ENGINEERING	2+0+0	
COE506		DESIGN OF MARINE STRUCTURES	2+0+0	
(3) COE508		DATABASE MANAGEMENT IN OCEANOGRAPHY	2+0+0	
COE510		COASTAL GEOTECHNICS	2+0+0	
COE512		STATICS AND DYNAMICS OF MARINE STRUCTURE	2+0+0	
COE514		MARINE OUTFALLS	2+0+0	
COE596	C	M.Sc. Seminar	0+2+0	Non-credit
COE598	C	M.Sc. Research	2+0+0	Non-credit
COE702		M.Sc. Thesis		Non-credit

**ÖNERİLEN  
SPRING SEMESTER/BAHAR YARIYILI**

COE502	C	COASTAL ENGINEERING II	2+0+0	
COE504	C	PORT ENGINEERING	2+0+0	
COE506		DESIGN OF MARINE STRUCTURES	2+0+0	
COE510		COASTAL GEOTECHNICS	2+0+0	
COE512		STATICS AND DYNAMICS OF MARINE STRUCTURE	2+0+0	
COE514		MARINE OUTFALLS	2+0+0	
(4) COE516		MODELLING IN MARINE ENVIRONMENTS II	2+0+0	
COE596	C	M.Sc. Seminar	0+2+0	Non-credit
COE598	C	M.Sc. Research	2+0+0	Non-credit
COE702		M.Sc. Thesis		Non-credit

- (1) İsmi Değiştirilen Ders
- (2) Birleştirilerek Kodu Değiştirilen Ders
- (3) Farklı Programa Aktarılan Ders (CZM517)
- (4) Yeni Önerilen Ders
- (5) Zorunluluğu Kaldırılan Ders
- (6) Kaldırılan Ders

**MARINE SCIENCES AND TECHNOLOGY  
(DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ)  
COASTAL ENGINEERING (Ph.D.)  
(Kıyı Mühendisliği)**

**UYGULANAN  
FALL SEMESTER/GÜZ YARIYILI**

(6) COE601		SPECIAL TOPICS IN COASTAL ENGINEERING	3+0+0	
(6) COE603		AUTOMATED COASTAL ENGINEERING SYSTEM	3+0+0	
COE605		NUMERICAL METHODS IN OCEAN MODELLING	3+0+0	
COE607		GIS APPLICATIONS IN COASTAL ENGINEERING WITH THE ARC-INFO METHOD	3+0+0	
COE609		WASTE MANAGEMENT IN COASTAL ZONE	3+0+0	
(6) COE611		COASTAL EROSION MANAGEMENT	3+0+0	
COE695	C	Ph.D. Seminar	0+2+0	Non-credit
COE697	C	Ph.D. Research	2+0+0	Non-credit
COE801		Ph.D. Thesis		Non-credit

**ÖNERİLEN  
FALL SEMESTER/GÜZ YARIYILI**

COE605		NUMERICAL METHODS IN OCEAN MODELLING	3+0+0	
COE607		GIS APPLICATIONS IN COASTAL ENGINEERING WITH THE ARC-INFO METHOD	3+0+0	
COE609		WASTE MANAGEMENT IN COASTAL ZONE	3+0+0	
(4) COE613		DATA ASSIMILATION IN OCEAN MODELLING	3+0+0	
COE695	C	Ph.D. Seminar	0+2+0	Non-credit
COE697	C	Ph.D. Research	2+0+0	Non-credit
COE801		Ph.D. Thesis		Non-credit

**UYGULANAN  
SPRING SEMESTER/BAHAR YARIYILI**

(6) COE604		SPECIAL TOPICS IN MARINE STRUCTURES	3+0+0	
COE606		MODELLING OF WIND-DRIVEN OCEAN CIRCULATIONS	3+0+0	
COE608		WAVES	3+0+0	
(6) COE610		SPECIAL TOPICS IN COASTAL ZONE MANAGEMENT	3+0+0	
COE612		WATER QUALITY MODELS	3+0+0	
COE614		ADVANCED TOPICS IN REMOTE SENSING	3+0+0	
COE696	C	Ph.D. Seminar	0+2+0	Non-credit
COE698	C	Ph.D. Research	2+0+0	Non-credit
COE802		Ph.D. Thesis		Non-credit

**ÖNERİLEN  
SPRING SEMESTER/BAHAR YARIYILI**

COE606		MODELLING OF WIND-DRIVEN OCEAN CIRCULATIONS	3+0+0	
COE608		WAVES	3+0+0	
COE612		WATER QUALITY MODELS	3+0+0	
COE614	Pre: CZM503	ADVANCED TOPICS IN REMOTE SENSING	3+0+0	
COE696	C	Ph.D. Seminar	0+2+0	Non-credit
COE698	C	Ph.D. Research	2+0+0	Non-credit
COE802		Ph.D. Thesis		Non-credit

- (1) İsmi Değiştirilen Ders
- (2) Birleştirilerek Kodu Değiştirilen Ders
- (3) Farklı Programdan Alınan Ders
- (4) Yeni Önerilen Ders
- (5) Zorunluluğu Kaldırılan Ders
- (6) Kaldırılan Ders

UYGULANAN	ÖNERİLEN
MARINE SCIENCES AND TECHNOLOGY (DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ)	MARINE SCIENCES AND TECHNOLOGY (DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ)
Naval Architecture (Ph.D) (Gemi İnşaatı-Doktora)	Naval Architecture (Ph.D) (Gemi İnşaatı-Doktora)
<u>FALL SEMESTER (GÜZ YARIYILI)</u>	<u>FALL SEMESTER (GÜZ YARIYILI)</u>
(6) SHB601 SPECIAL TOPICS IN SHIP HYDRODYNAMICS 3 0 0	SHB603 GEMİ MUKAVEMETİNDE ÖZEL KONULAR 3 0 0
SHB603 GEMİ MUKAVEMETİNDE ÖZEL KONULAR 3 0 0	SHB605 BOUNDARY LAYER THEORY AND APPLICATIONS IN NAVAL ARCHITECTURE 3 0 0
SHB605 BOUNDARY LAYER THEORY AND APPLICATIONS IN NAVAL ARCHITECTURE 3 0 0	SHB695 C Ph.D.SEMINAR 0 2 0 (Non-credit)
SHB695 C Ph.D.SEMINAR 0 2 0 (Non-credit)	SHB697 C Ph.D.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ) 3 0 0 (Non-credit)
SHB697 C Ph.D.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ) 3 0 0 (Non-credit)	SHB801 Ph.D.THESIS (Non-credit)
SHB801 Ph.D.THESIS (Non-credit)	
<u>SPRING SEMESTER (BAHAR YARIYILI)</u>	<u>SPRING SEMESTER (BAHAR YARIYILI)</u>
SHB606 UNDERWATER ACOUSTIC 3 0 0	SHB606 UNDERWATER ACOUSTIC 3 0 0
SHB608 HİDROFİL TEORİSİ 3 0 0	SHB608 HİDROFİL TEORİSİ 3 0 0
SHB696 C Ph.D.SEMINAR 0 2 0 (Non-credit)	SHB696 C Ph.D.SEMINAR 0 2 0 (Non-credit)
SHB698 C Ph.D.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ) 3 0 0 (Non-credit)	SHB698 C Ph.D.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ) 3 0 0 (Non-credit)
SHB802 Ph.D.THESIS (Non-credit)	SHB802 Ph.D.THESIS (Non-credit)

(6) Kaldırılan ders

UYGULANAN	ÖNERİLEN
MARINE SCIENCES AND TECHNOLOGY (DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ)	MARINE SCIENCES AND TECHNOLOGY (DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ)
Marine Geology and Geophysics (Ph. D) (Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği - Doktora)	Marine Geology and Geophysics (Ph. D) (Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği - Doktora)
<u>FALL SEMESTER (GÜZ YARIYILI)</u>	<u>FALL SEMESTER (GÜZ YARIYILI)</u>
DJJ601 KUVATERNER JEOTEKNİĞİ 2 0 0	DJJ601 KUVATERNER JEOTEKNİĞİ 2 0 0
DJJ603 KUVATERNER MİKROPALEONTOLOJİSİ 2 0 0	DJJ603 KUVATERNER MİKROPALEONTOLOJİSİ 2 0 0
DJJ605 INVERSION METHODS IN GEOPHYSICS 2 0 0	DJJ605 INVERSION METHODS IN GEOPHYSICS 2 0 0
DJJ607 DENİZ SEDİMANLARDA ABSORPSİYON 2 0 0	DJJ607 DENİZ SEDİMANLARDA ABSORPSİYON 2 0 0
DJJ609 KARMASIK GRADİYENT YÖNT.VE DENİZ JEOFİZ.UYG.2 0 0	DJJ609 KARMASIK GRADİYENT YÖNT.VE DENİZ JEOFİZ.UYG.2 0 0
DJJ611 DENİZ JEOFİZİĞİNDE DEKONVOLÜSYON TEKNİKLERİ 2 0 0	DJJ611 DENİZ JEOFİZİĞİNDE DEKONVOLÜSYON TEKNİKLERİ 2 0 0
(6)DJJ613DENİZ JEOLJİSİNDE ÖZEL KONULAR I 2 0 0	DJJ615 DEEP SEA SEDIMENTS AND SEDIMENTATION 2 0 0
DJJ615 DEEP SEA SEDIMENTS AND SEDIMENTATION 2 0 0	DJJ695C Ph.D.SEMINAR 0 2 0 (Non-credit)
DJJ695C Ph.D.SEMINAR 0 2 0 (Non-credit)	DJJ697C Ph.D.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ) 2 0 0 (Non-credit)
DJJ697C Ph.D.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ) 2 0 0 (Non-credit)	DJJ801 Ph.D.THESIS (Non-credit)
DJJ801 Ph.D.THESIS (Non-credit)	
<u>SPRING SEMESTER (BAHAR YARIYILI)</u>	<u>SPRING SEMESTER (BAHAR YARIYILI)</u>
DJJ602 ALGAE MICROPALAEONTOLOGY 2 0 0	DJJ602 ALGAE MICROPALAEONTOLOGY 2 0 0
DJJ604 SİSMİK KAYNAK TEORİSİ 2 0 0	DJJ604 SİSMİK KAYNAK TEORİSİ 2 0 0
(6)DJJ606 DENİZ JEOLJİSİNDE ÖZEL KONULAR II 2 0 0	DJJ608 GEOLOGICAL EVAL. OF TURKISH COASTS 2 0 0
DJJ608 GEOLOGICAL EVAL. OF TURKISH COASTS 2 0 0	DJJ612 EVOLUTION AND GEODYNAMICS OF OCEANS 2 0 0
DJJ612 EVOLUTION AND GEODYNAMICS OF OCEANS 2 0 0	DJJ614 POTANSİYEL ALAN GÜC SPEKTRUMU VE DENİZ JEOFİZİĞİNDE UYGULAMALAR 2 0 0
DJJ614 POTANSİYEL ALAN GÜC SPEKTRUMU VE DENİZ JEOFİZİĞİNDE UYGULAMALAR 2 0 0	DJJ696C Ph.D.SEMINAR 0 2 0 (Non-credit)
DJJ696C Ph.D.SEMINAR 0 2 0 (Non-credit)	DJJ698C Ph.D.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ) 2 0 0 (Non-credit)
DJJ698C Ph.D.RESEARCH (UZMANLIK ALANI DERSİ) 2 0 0 (Non-credit)	DJJ802 Ph.D.THESIS (Non-credit)
DJJ802 Ph.D.THESIS (Non-credit)	

(6) Kaldırılan ders



UYGULANAN	ÖNERİLEN
MARINE GEOLOGY AND GEOPHYSICS (M.Sc.) (DENİZ JEOLJİSİ VE JEOFİZİĞİ)	MARINE GEOLOGY AND GEOPHYSICS (M.Sc.) (DENİZ JEOLJİSİ VE JEOFİZİĞİ)
ELECTIVE COURSES (SEÇMELİ DERSLER)	ELECTIVE COURSES (SEÇMELİ DERSLER)
<b>FALL SEMESTER(GÜZ YARIYILI)</b>	<b>FALL SEMESTER(GÜZ YARIYILI)</b>
(For Students Holding a Degree in Geological Engineering) (Jeoloji Müh. Kökenli Öğrenciler İçin)	(For Students Holding a Degree in Geological Engineering) (Jeoloji Müh. Kökenli Öğrenciler İçin)
DJJ501 DENİZ JEOKİMYASI 2.00	DJJ501 DENİZ JEOKİMYASI 2.00
DJJ503 BATHYMETRIC SURVEYS AND SEDIMENTARY STUDIES 2.00	DJJ503 BATHYMETRIC SURVEYS AND SEDIMENTARY STUDIES 2.00
DJJ505 DENİZ İNSAN İLİSKİLERİ 2.00	DJJ505 DENİZ İNSAN İLİSKİLERİ 2.00
DJJ513 DENİZ JEOLJİSİ VE JEOFİZİĞİNDE ENSTRÜMENTAL YÖNTEMLER 2.00	DJJ513 DENİZ JEOLJİSİ VE JEOFİZİĞİNDE ENSTRÜMENTAL YÖNTEMLER 2.00
DJJ515 MARINE ENVIRONMENTAL GEOLOGY 2.00	DJJ515 MARINE ENVIRONMENTAL GEOLOGY 2.00
DJJ521 DYNAMIC STRATIGRAPHY 2.00	DJJ521 DYNAMIC STRATIGRAPHY 2.00
DJJ525 ACTUAL SEDIMENTOLOGY AND DYNAMICS 2.00	DJJ525 ACTUAL SEDIMENTOLOGY AND DYNAMICS 2.00
DJJ527 DENİZ JEOLJİSİ 2.00	DJJ527 DENİZ JEOLJİSİ 2.00
(For Students Holding a Degree in Geophysics Engineering) (Jeofizik Müh. Kökenli Öğrenciler İçin)	(For Students Holding a Degree in Geophysics Engineering) (Jeofizik Müh. Kökenli Öğrenciler İçin)
DJJ507 DATA ANALYSIS IN MARINE GEOPHYSICS I 2.00	DJJ507 DATA ANALYSIS IN MARINE GEOPHYSICS I 2.00
(6)DJJ509 DENİZ JEOFİZİĞİNDE ÖZEL KONULAR I 2.00	DJJ511 SİNYAL ANALİZİ I 2.00
DJJ511 SİNYAL ANALİZİ I 2.00	DJJ513 DENİZ JEOLJİSİ VE JEOFİZİĞİNDE ENSTRÜMENTAL YÖNTEMLER 2.00
DJJ513 DENİZ JEOLJİSİ VE JEOFİZİĞİNDE ENSTRÜMENTAL YÖNTEMLER 2.00	DJJ517 DEEP SEISMIC STUDIES IN MARINE GEOPHYSICS 2.00
DJJ517 DEEP SEISMIC STUDIES IN MARINE GEOPHYSICS 2.00	DJJ529 DENİZ JEOFİZİĞİ 2.00
DJJ529 DENİZ JEOFİZİĞİ 2.00	
ELECTIVE COURSES (SEÇMELİ DERSLER)	ELECTIVE COURSES (SEÇMELİ DERSLER)
<b>SPRING SEMESTER (BAHAR YARIYILI)</b>	<b>SPRING SEMESTER (BAHAR YARIYILI)</b>
(For Students Holding a Degree in Geological Engineering) (Jeoloji Müh. Kökenli Öğrenciler İçin)	(For Students Holding a Degree in Geological Engineering) (Jeoloji Müh. Kökenli Öğrenciler İçin)
DJJ502 WORLD'S OCEANS 2.00	DJJ502 WORLD'S OCEANS 2.00
DJJ504 MECHANICS OF SEDIMENT MOVEMENT 2.00	DJJ504 MECHANICS OF SEDIMENT MOVEMENT 2.00
DJJ506 KİYI JEOTEKNİĞİ 2.00	DJJ506 KİYI JEOTEKNİĞİ 2.00
DJJ508 TEMEL DENİZCİLİK 2.00	DJJ508 TEMEL DENİZCİLİK 2.00
DJJ510 DENİZEL MİKROPALAEONTOLOJİ 2.00	DJJ510 DENİZEL MİKROPALAEONTOLOJİ 2.00
DJJ520 SEDIMENTOLOGY OF CLASTICS 2.00	DJJ520 SEDIMENTOLOGY OF CLASTICS 2.00
DJJ528 MARINE CLAYS 2.00	DJJ528 MARINE CLAYS 2.00
DJJ530 INTRODUCTION TO ELECTRON MICROSCOPY 2.00	DJJ530 INTRODUCTION TO ELECTRON MICROSCOPY 2.00
(For Students Holding a Degree in Geophysics Engineering) (Jeofizik Müh. Kökenli Öğrenciler İçin)	(For Students Holding a Degree in Geophysics Engineering) (Jeofizik Müh. Kökenli Öğrenciler İçin)
DJJ512 FACIES AND FACIES MODELS 2.00	DJJ512 FACIES AND FACIES MODELS 2.00
DJJ514 MARINE CRUSTAL STRUCTURES 2.00	DJJ514 MARINE CRUSTAL STRUCTURES 2.00
DJJ516 DATA ANALYSIS IN MARINE GEOPHYSICS II 2.00	DJJ516 DATA ANALYSIS IN MARINE GEOPHYSICS II 2.00
DJJ518 SİNYAL ANALİZİ II 2.00	DJJ518 SİNYAL ANALİZİ II 2.00
(6)DJJ522 DENİZ JEOFİZİĞİNDE ÖZEL KONULAR II 2.00	DJJ526 JEOFİZİKTE AKUSTİK DALGA TEORİSİ 2.00
DJJ526 JEOFİZİKTE AKUSTİK DALGA TEORİSİ 2.00	
(6) Kaldırılan ders	

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ  
ÖĞRETİM VE SINAV ÇERÇEVE YÖNETMELİĞİ'NİN  
BAZI MADDELERİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

**UYGULANAN**

**Ders Notları ve Başarı Durumu**

**Madde 28/son fıkrası-**

Öğrencinin mutlak sistemde almış olduğu başarı notlarını ifade ettikleri başarı dereceleri ve katsayıları aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

<b>Puan</b>	<b>Yarıyıl Ders Notu</b>	<b>Katsayı</b>
85-100	AA	4.00
70-84	BB	3.00
60-69	CC	2.00
50-59	DD	1.00
49-00	FF	0.00

**Ağırlıklı Ortalama ve Diploma Derecesi**

**Madde 30/1. fıkrası-** "Ağırlıklı Ortalama" öğrencinin almış olduğu her derste belirlenen başarı notuna karşılık gelen katsayının dersin kredisi ile çarpımlarının toplanmasıyla elde edilen sayının, derslerin kredisi toplamına bölünmesi sureti ile hesaplanır. Beden Eğitimi/Güzel Sanatlar derslerinden alınan notlar ile 28. Maddede ortalamaya katılmayacağı belirtilen notlar ağırlıklı ortalamaların hesaplanmasında dikkate alınmaz.

Bir yarıyıl süren bir dersin "kredisi" o ders için haftalık teorik ders saati miktarına, o derse ilişkin olarak yapılan uygulama, laboratuvar veya diğer çalışmaların haftalık saat miktarlarının yarısı eklenmek sureti ile belirlenir.

**ÖNERİLEN**

**Ders Notları ve Başarı Durumu**

**Madde 28/son fıkrası-**

**Kaldırılmıştır.**

**Ağırlıklı Ortalama ve Diploma Derecesi**

**Madde 30/1. fıkrası- Bağlı değerlendirme sistemi uygulanan fakülte ve yüksekokullarda** "Ağırlıklı Ortalama" öğrencinin almış olduğu her derste belirlenen başarı notuna karşılık gelen katsayının dersin kredisi ile çarpımlarının toplanmasıyla elde edilen sayının, derslerin kredisi toplamına bölünmesi sureti ile hesaplanır. **Mutlak değerlendirme sistemi uygulanan kurumlarda "ağırlıklı ortalama" her derste belirlenen başarı notunun dersin kredisi ile çarpımlarının toplanmasıyla elde edilen sayının, derslerin kredisine bölünmesi sureti ile hesaplanır.** Beden Eğitimi/Güzel Sanatlar derslerinden alınan notlar ile 28. maddede ortalamaya katılmayacağı belirtilen notlar ağırlıklı ortalamaların hesaplanmasında dikkate alınmaz.

Bir yarıyıl süren bir dersin "kredisi" o ders için haftalık teorik ders saati miktarına, o derse ilişkin olarak yapılan uygulama, laboratuvar veya diğer çalışmaların haftalık saat miktarlarının yarısı eklenmek sureti ile belirlenir.

**Madde 30/3. fıkrası-** Mutlak değerlendirme sistemini uygulayan fakülte ve yüksekokullarda öğrencinin diploma derecesi en yakın tam sayıya çevrilmiş ağırlıklı ortalama değerlerine göre aşağıdaki şekilde belirlenir.

Puan	Yarıyıl Ders Notu	Katsayı
85-100	AA	4.00
70-84	BB	3.00
60-69	CC	2.00
50-59	DD	1.00
49-00	FF	0.00

**Geçici Madde 2-** Bağlı değerlendirme sistemi uygulayan birimlerde 1998-1999 öğretim yılı başı itibarıyla kayıtlı oldukları programın derslerini ilk defa almaya başlayacak öğrenciler bu yönetmelik hükümlerine tabidirler.

Birinci fıkrada belirtilen öğrenciler dışındaki öğrenciler de daha önce alıp başarılı oldukları dersler dışındaki tekrarlayacakları ve ilk kez kayıtlanacakları dersleri bu yönetmelik hükümlerine göre alırlar.

Ancak bu öğrencilerde üst yarıyıllardan ders alabilmesi için gerekli olan 1.50. ve 1.80 ağırlıklı genel not ortalaması şartı ile öğreniminin tamamlanmış sayılabilmesi için gerekli 2.00 genel not ortalaması şartı aranmaz.

Öğrencilerin, bu yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihe kadar olan sürede eski yönetmelik ve esaslara göre aldıkları derslerdeki başarı notları ve devamdan muafiyet hakları aynen muhafaza edilir. Bu yönetmeliğin uygulandığı tarihten sonra alacağı derslerdeki başarı notu sayısal olarak öğrencinin başarı kartına işlenmeye devam eder.

Bu öğrenciler yeni aldıkları derslerden en az DD karşılığı olan 60 puan aldığı takdirde başarılı sayılırlar.

**Madde 30/3. fıkrası-** Mutlak değerlendirme sistemini uygulayan fakülte ve yüksekokullarda öğrencinin diploma derecesi en yakın tam sayıya çevrilmiş ağırlıklı ortalama değerlerine göre aşağıdaki şekilde belirlenir.

Puan	Katsayı
85-100	Pekiyi
70-84	İyi
50-69	Orta

**Geçici Madde 2-** Bağlı değerlendirme sistemi uygulayan birimlerde 1998-1999 öğretim yılı başı itibarıyla kayıtlı oldukları programın derslerini ilk defa almaya başlayacak öğrenciler bu yönetmelik hükümlerine tabidirler.

Birinci fıkrada belirtilen öğrenciler dışındaki öğrenciler de daha önce alıp başarılı oldukları dersler dışındaki tekrarlayacakları ve ilk kez kayıtlanacakları dersleri bu yönetmelik hükümlerine göre alırlar.

Ancak bu öğrencilerde üst yarıyıllardan ders alabilmesi için gerekli olan 1.50. ve 1.80 ağırlıklı genel not ortalaması şartı ile öğreniminin tamamlanmış sayılabilmesi için gerekli 2.00 genel not ortalaması şartı aranmaz.

Öğrencilerin, bu yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihe kadar olan sürede eski yönetmelik ve esaslara göre aldıkları derslerdeki başarı notları ve devamdan muafiyet hakları aynen muhafaza edilir. Bu yönetmeliğin uygulandığı tarihten sonra alacağı derslerdeki başarı notu sayısal olarak öğrencinin başarı kartına işlenmeye devam eder. Bu öğrenciler yeni aldıkları derslerden en az DD karşılığı olan 60 puan aldığı takdirde başarılı sayılırlar **ve ağırlıklı ortalamaları mutlak değerlendirme sistemine tabi olan öğrenciler gibi tespit edilir.**



**1999-2000 ÖĞRETİM YILINDA ÖNKAYIT-ÖZEL YETENEK SINAVI İLE  
ÖĞRENCİ ALINAN KURUMLARDA ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI  
(OÖBP)'NİN  
YERLEŞTİRME İŞLEMLERİNDE DEĞERLENDİRİLMESİNE İLİŞKİN  
ESASLAR**

I- Her yıl, her lise ve kişiye göre OÖBP'nin katkısı farklı olduğundan OÖBP'nin tesbiti ve yerleştirme puanlarına katkısının hesaplanması için gerekli veriler Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı'ndan temin edilecektir.

Bunun için önkayıt yaptıran her adayın ÖSYM numarası, adı, soyadı 1999 ÖSYS puanı Üniversitemizce bilgisayara girilerek Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı'na diskette gönderilecek, bu veriler kullanılarak her adayın OÖBP ile 1998-1999 öğretim yılında bir programa yerleştirilip yerleştirilmediğine ilişkin bilgiler Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı'ndan alınacaktır.

II- Adayların Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından bildirilecek OÖBP'leri, merkezi sistemle yerleştirme işlemlerinde de kullanılan;

a) Tüm lise ve dengi meslek lisesi mezunları için:

- Ortaöğretimdeki alanları ile ilgili yükseköğretim programlarına başvurmuş ise 0.5,
- Ortaöğretimdeki alanları dışında bir yükseköğretim programına başvurmuş ise 0.2,

katsayılarıyla çarpılacak ve bulunacak değerin %10'u yetenek sınavı sonuçlarına eklenecektir.

b)1998 ÖSYS de Açıköğretim hariç herhangi bir yükseköğretim programına yerleştirilen adaylar için bu katsayıların yarısı alınacaktır.

c)Meslek Liselerinin Hukuk Sekreterliği alanından mezun olup, Adalet Yüksekokuluna önkayıt yaptıranların OÖBP 0.5 ,

katsayılarıyla çarpılacak ve bulunacak değerin %10'u yetenek sınavı sonuçlarına ayrıca eklenecektir.

Kesin kayıt yaptırmaya hak kazanan asil ve yedek adaylar bu şekilde elde edilecek puanlara göre sıralama yapılarak tesbit edilecektir.

III- Önkayıtla öğrenci alınan Adalet Yüksekokulu Ekstern programına başvuracak adayların yerleştirilmesi, adayların OÖBP'leri yukarıda II-c maddesinde belirtilen katsayılarla çarpılarak elde edilecek değerin %10'unun ÖSS-SÖZ puanlarına eklenmesiyle elde edilecek puanlara göre yeniden sıralama yapılmak ve kesin kayıt yapılacak asil ve yedek adaylar buna göre tesbit edilmek sureti ile yapılacaktır.

IV- ÖSS puanları özel yetenek sınavları sonuçlarına katılmayacaktır.

V- Buca Eğitim Fakültesi, Güzel Sanatlar Fakültesi ve Devlet Konservatuvarı'na önkayıt yaptıracak adayların işlemlerinde; içinde OÖBP bulunmayan 1999 yılı ÖSS-EA-SAY-SÖZ puanlarından herhangi birinin en az 120.000 olması şartı aranacaktır.

VI- Adalet Yüksekokulu'na önkayıt yaptıracak adayların başvuru ve yerleştirme işlemlerinde içinde OÖBP bulunmayan 1999 yılı ÖSS-SÖZ puanları kullanılacak ve bu puanın en az 110.000 olması şartı aranacaktır.

**1999-2000 ÖĞRETİM YILINDA ÖNKAYIT-ÖZEL YETENEK SINAVI İLE  
ÖĞRENCİ ALINAN KURUMLARDA ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI  
(OÖBP)'NİN  
YERLEŞTİRME İŞLEMLERİNDE DEĞERLENDİRİLMESİNE İLİŞKİN  
ESASLAR**

I- Her yıl, her lise ve kişiye göre OÖBP'nin katkısı farklı olduğundan OÖBP'nin tesbiti ve yerleştirme puanlarına katkısının hesaplanması için gerekli veriler Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı'ndan temin edilecektir.

Bunun için önkayıt yaptıran her adayın ÖSYM numarası, adı, soyadı 1999 ÖSYS puanı Üniversitemizce bilgisayara girilerek Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı'na diskette gönderilecek, bu veriler kullanılarak her adayın OÖBP ile 1998-1999 öğretim yılında bir programa yerleştirilip yerleştirilmediğine ilişkin bilgiler Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı'ndan alınacaktır.

II- Adayların Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından bildirilecek OÖBP'leri, merkezi sistemle yerleştirme işlemlerinde de kullanılan;

a) Tüm lise ve dengi meslek lisesi mezunları için:

- Ortaöğretimdeki alanları ile ilgili yükseköğretim programlarına başvurmuş ise 0.5,
- Ortaöğretimdeki alanları dışında bir yükseköğretim programına başvurmuş ise 0.2,

katsayılarıyla çarpılacak ve bulunacak değerin %10'u yetenek sınavı sonuçlarına eklenecektir.

b)1998 ÖSYS de Açıköğretim hariç herhangi bir yükseköğretim programına yerleştirilen adaylar için bu katsayıların yarısı alınacaktır.

c)Meslek Liselerinin Hukuk Sekreterliği alanından mezun olup, Adalet Yüksekokuluna önkayıt yaptıranların OÖBP 0.5 ,

katsayılarıyla çarpılacak ve bulunacak değerin %10'u yetenek sınavı sonuçlarına ayrıca eklenecektir.

Kesin kayıt yaptırmaya hak kazanan asil ve yedek adaylar bu şekilde elde edilecek puanlara göre sıralama yapılarak tesbit edilecektir.

III- Önkayıtla öğrenci alınan Adalet Yüksekokulu Ekstern programına başvuracak adayların yerleştirilmesi, adayların OÖBP'leri yukarıda II-c maddesinde belirtilen katsayılarla çarpılarak elde edilecek değerin %10'unun ÖSS-SÖZ puanlarına eklenmesiyle elde edilecek puanlara göre yeniden sıralama yapılmak ve kesin kayıt yapılacak asil ve yedek adaylar buna göre tesbit edilmek sureti ile yapılacaktır.

IV- ÖSS puanları özel yetenek sınavları sonuçlarına katılmayacaktır.

V- Buca Eğitim Fakültesi, Güzel Sanatlar Fakültesi ve Devlet Konservatuvarı'na önkayıt yaptıracak adayların işlemlerinde; içinde OÖBP bulunmayan 1999 yılı ÖSS-EA-SAY-SÖZ puanlarından herhangi birinin en az 120.000 olması şartı aranacaktır.

VI- Adalet Yüksekokulu'na önkayıt yaptıracak adayların başvuru ve yerleştirme işlemlerinde içinde OÖBP bulunmayan 1999 yılı ÖSS-SÖZ puanları kullanılacak ve bu puanın en az 110.000 olması şartı aranacaktır.

**1999-2000 ÖĞRETİM YILINDA ÖNKAYIT-ÖZEL YETENEK SINAVI İLE  
ÖĞRENCİ ALINAN KURUMLARDA ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI  
(OÖBP)'NİN  
YERLEŞTİRME İŞLEMLERİNDE DEĞERLENDİRİLMESİNE İLİŞKİN  
ESASLAR**

I- Her yıl, her lise ve kişiye göre OÖBP'nin katkısı farklı olduğundan OÖBP'nin tesbiti ve yerleştirme puanlarına katkısının hesaplanması için gerekli veriler Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı'ndan temin edilecektir.

Bunun için önkayıt yaptıran her adayın ÖSYM numarası, adı, soyadı 1999 ÖSYS puanı Üniversitemizce bilgisayara girilerek Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı'na diskette gönderilecek, bu veriler kullanılarak her adayın OÖBP ile 1998-1999 öğretim yılında bir programa yerleştirilip yerleştirilmediğine ilişkin bilgiler Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı'ndan alınacaktır.

II- Adayların Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından bildirilecek OÖBP'leri, merkezi sistemle yerleştirme işlemlerinde de kullanılan;

a) Tüm lise ve dengi meslek lisesi mezunları için:

- Ortaöğretimdeki alanları ile ilgili yükseköğretim programlarına başvurmuş ise 0.5,
- Ortaöğretimdeki alanları dışında bir yükseköğretim programına başvurmuş ise 0.2,

katsayılarıyla çarpılacak ve bulunacak değerin %10'u yetenek sınavı sonuçlarına eklenecektir.

b)1998 ÖSYS de Açıköğretim hariç herhangi bir yükseköğretim programına yerleştirilen adaylar için bu katsayıların yarısı alınacaktır.

c)Meslek Liselerinin Hukuk Sekreterliği alanından mezun olup, Adalet Yüksekokuluna önkayıt yaptıranların OÖBP 0.5 ,

katsayılarıyla çarpılacak ve bulunacak değerin %10'u yetenek sınavı sonuçlarına ayrıca eklenecektir.

Kesin kayıt yaptırmaya hak kazanan asil ve yedek adaylar bu şekilde elde edilecek puanlara göre sıralama yapılarak tesbit edilecektir.

III- Önkayıtla öğrenci alınan Adalet Yüksekokulu Ekstern programına başvuracak adayların yerleştirilmesi, adayların OÖBP'leri yukarıda II-c maddesinde belirtilen katsayılarla çarpılarak elde edilecek değerin %10'unun ÖSS-SÖZ puanlarına eklenmesiyle elde edilecek puanlara göre yeniden sıralama yapılmak ve kesin kayıt yapılacak asil ve yedek adaylar buna göre tesbit edilmek sureti ile yapılacaktır.

IV- ÖSS puanları özel yetenek sınavları sonuçlarına katılmayacaktır.

V- Buca Eğitim Fakültesi, Güzel Sanatlar Fakültesi ve Devlet Konservatuvarı'na önkayıt yaptıracak adayların işlemlerinde; içinde OÖBP bulunmayan 1999 yılı ÖSS-EA-SAY-SÖZ puanlarından herhangi birinin en az 120.000 olması şartı aranacaktır.

VI- Adalel Yüksekokulu'na önkayıt yaptıracak adayların başvuru ve yerleştirme işlemlerinde içinde OÖBP bulunmayan 1999 yılı ÖSS-SÖZ puanları kullanılacak ve bu puanın en az 110.000 olması şartı aranacaktır.

**1999-2000 ÖĞRETİM YILINDA ÖNKAYIT-ÖZEL YETENEK SINAVI İLE  
ÖĞRENCİ ALINAN KURUMLARDA ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI  
(ÖÖBP)'NİN  
YERLEŞTİRME İŞLEMLERİNDE DEĞERLENDİRİLMESİNE İLİŞKİN  
ESASLAR**

I- Her yıl, her lise ve kişiye göre ÖÖBP'nin katkısı farklı olduğundan ÖÖBP'nin tesbiti ve yerleştirme puanlarına katkısının hesaplanması için gerekli veriler Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı'ndan temin edilecektir.

Bunun için önkayıt yaptıran her adayın ÖSYM numarası, adı, soyadı 1999 ÖSYS puanı Üniversitemizce bilgisayara girilerek Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı'na diskette gönderilecek, bu veriler kullanılarak her adayın ÖÖBP ile 1998-1999 öğretim yılında bir programa yerleştirilip yerleştirilmediğine ilişkin bilgiler Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı'ndan alınacaktır.

II- Adayların Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından bildirilecek ÖÖBP'leri, merkezi sistemle yerleştirme işlemlerinde de kullanılan;

a) Tüm lise ve dengi meslek lisesi mezunları için:

- Ortaöğretimdeki alanları ile ilgili yükseköğretim programlarına başvurmuş ise 0.5,
- Ortaöğretimdeki alanları dışında bir yükseköğretim programına başvurmuş ise 0.2,

katsayılarıyla çarpılacak ve bulunacak değerin %10'u yetenek sınavı sonuçlarına eklenecektir.

b)1998 ÖSYS de Açıköğretim hariç herhangi bir yükseköğretim programına yerleştirilen adaylar için bu katsayıların yarısı alınacaktır.

c)Meslek Liselerinin Hukuk Sekreterliği alanından mezun olup, Adalet Yüksekokuluna önkayıt yaptıranların ÖÖBP 0.5 ,

katsayılarıyla çarpılacak ve bulunacak değerin %10'u yetenek sınavı sonuçlarına ayrıca eklenecektir.

Kesin kayıt yaptırmaya hak kazanan asil ve yedek adaylar bu şekilde elde edilecek puanlara göre sıralama yapılarak tesbit edilecektir.

III- Önkayıtla öğrenci alınan Adalet Yüksekokulu Ekstern programına başvuracak adayların yerleştirilmesi, adayların ÖÖBP'leri yukarıda II-c maddesinde belirtilen katsayılarla çarpılarak elde edilecek değerin %10'unun ÖSS-SÖZ puanlarına eklenmesiyle elde edilecek puanlara göre yeniden sıralama yapılmak ve kesin kayıt yapılacak asil ve yedek adaylar buna göre tesbit edilmek sureti ile yapılacaktır.

IV- ÖSS puanları özel yetenek sınavları sonuçlarına katılmayacaktır.

V- Buca Eğitim Fakültesi, Güzel Sanatlar Fakültesi ve Devlet Konservatuvarı'na önkayıt yaptıracak adayların işlemlerinde; içinde OÖBP bulunmayan 1999 yılı ÖSS-EA-SAY-SÖZ puanlarından herhangi birinin en az 120.000 olması şartı aranacaktır.

VI- Adalet Yüksekokulu'na önkayıt yaptıracak adayların başvuru ve yerleştirme işlemlerinde içinde OÖBP bulunmayan 1999 yılı ÖSS-SÖZ puanları kullanılacak ve bu puanın en az 110.000 olması şartı aranacaktır.



**1999-2000 ÖĞRETİM YILINDA ÖNKAYIT-ÖZEL YETENEK SINAVI İLE  
ÖĞRENCİ ALINAN KURUMLARDA ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI  
(OÖBP)'NİN  
YERLEŞTİRME İŞLEMLERİNDE DEĞERLENDİRİLMESİNE İLİŞKİN  
ESASLAR**

I- Her yıl, her lise ve kişiye göre OÖBP'nin katkısı farklı olduğundan OÖBP'nin tesbiti ve yerleştirme puanlarına katkısının hesaplanması için gerekli veriler Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı'ndan temin edilecektir.

Bunun için önkayıt yaptıran her adayın ÖSYM numarası, adı, soyadı 1999 ÖSYS puanı Üniversitemizce bilgisayara girilerek Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı'na diskette gönderilecek, bu veriler kullanılarak her adayın OÖBP ile 1998-1999 öğretim yılında bir programa yerleştirilip yerleştirilmediğine ilişkin bilgiler Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı'ndan alınacaktır.

II- Adayların Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından bildirilecek OÖBP'leri, merkezi sistemle yerleştirme işlemlerinde de kullanılan;

a) Tüm lise ve dengi meslek lisesi mezunları için:

- Ortaöğretimdeki alanları ile ilgili yükseköğretim programlarına başvurmuş ise 0.5,
- Ortaöğretimdeki alanları dışında bir yükseköğretim programına başvurmuş ise 0.2,

katsayılarıyla çarpılacak ve bulunacak değerin %10'u yetenek sınavı sonuçlarına eklenecektir.

b)1998 ÖSYS de Açıköğretim hariç herhangi bir yükseköğretim programına yerleştirilen adaylar için bu katsayıların yarısı alınacaktır.

c)Meslek Liselerinin Hukuk Sekreterliği alanından mezun olup, Adalet Yüksekokuluna önkayıt yaptıranların OÖBP 0.5 ,

katsayılarıyla çarpılacak ve bulunacak değerin %10'u yetenek sınavı sonuçlarına ayrıca eklenecektir.

Kesin kayıt yaptırmaya hak kazanan asil ve yedek adaylar bu şekilde elde edilecek puanlara göre sıralama yapılarak tesbit edilecektir.

III- Önkayıtla öğrenci alınan Adalet Yüksekokulu Ekstern programına başvuracak adayların yerleştirilmesi, adayların OÖBP'leri yukarıda II-c maddesinde belirtilen katsayılarla çarpılarak elde edilecek değerin %10'unun ÖSS-SÖZ puanlarına eklenmesiyle elde edilecek puanlara göre yeniden sıralama yapılmak ve kesin kayıt yapılacak asil ve yedek adaylar buna göre tesbit edilmek sureti ile yapılacaktır.

IV- ÖSS puanları özel yetenek sınavları sonuçlarına katılmayacaktır.

**V- Buca Eğitim Fakültesi, Güzel Sanatlar Fakültesi ve Devlet Konservatuvarı'na önkayıt yaptıracak adayların işlemlerinde; içinde OÖBP bulunmayan 1999 yılı ÖSS-EA-SAY-SÖZ puanlarından herhangi birinin en az 120.000 olması şartı aranacaktır.**

**VI- Adalet Yüksekokulu'na önkayıt yaptıracak adayların başvuru ve yerleştirme işlemlerinde içinde OÖBP bulunmayan 1999 yılı ÖSS-SÖZ puanları kullanılacak ve bu puanın en az 110.000 olması şartı aranacaktır.**