

Ankara Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü

ENSTİTÜ KURULU KARARLARI

Toplantı Sayısı	Karar Sayısı	Karar Tarihi
80	8	04.11.2013

Enstitü Kurulu 04.11.2013 tarihinde
Müdür Prof. Dr. İbrahim DEMİR'in başkanlığında aşağıdaki gündemle toplandı.

ENSTİTÜ KURUL GÜNDEMİ

1. Açılış ve gündemin onaylanması,
2. Yeni ders önerilerinin görüşülmesi (Astronomi ve Uzay Bilimleri, Bitki Koruma, Biyoloji, Fizik, Jeoloji Mühendisliği, Kimya, Matematik, Su Ürünleri, Süt Teknolojisi Anabilim Dalları),
3. Katologdan ders çıkarılması önerilerinin görüşülmesi (Biyoloji, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, İstatistik, Jeoloji Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Matematik, Peyzaj Mimarlığı, Su Ürünleri, Zootekni Anabilim Dalları),
4. Anabilim Dallarından gelen bazı derslerin adı, içeriği ve kredilerinde değişiklik yapılması önerilerinin görüşülmesi (Bahçe Bitkileri, Kimya, Su Ürünleri, Zootekni Anabilim Dalları),
5. Su Yönetimi Enstitüsü bünyesinde; “Entegre Su Yönetimi” adında Disiplinlerarası bir Anabilim Dalı kurulması ve bu Anabilim Dalı’nda I.Öğretim(Tezli yüksek lisans) ve II. Öğretim (paralı), Tezsiz Yüksek Lisans programlarının açılması önerisinin görüşülmesi,
6. Enstitümüzde 2013-2014 Eğitim-Öğretim yılı yaz dönemi açılması konusunun görüşülmesi,
7. Tezli ve Tezsiz yüksek lisans programında kayıtlı öğrencilerin (Bilimsel Hazırlık ve kayıt dondurma hariç) en erken mezun olabilecekleri sürenin görüşülmesi,
8. Tez Yazım Klavuzunda yapılan değişikliklerin görüşülmesi,
9. Bilimsel Hazırlık Programı (BHP) uygulaması konusunun görüşülmesi,
10. Doktora öğrencilerinin yayın koşulu ile ilgili kriterlerin görüşülmesi,
11. Yeterlik Sınavına girecek öğrencilerin başvurularının danışman görüşü ile birlikte Anabilim Dalına yapılması konusunun görüşülmesi,
12. Öneriler, görüşler ve kapanış

ALINAN KARARLAR

KARAR 1: Enstitü Kurulu 24 üyenin katılımı ile saat 14:00'da "Ankara Üniversitesi Dışkapı Kampüsü Ziraat Fakültesi Dekanlığı yanı Enstitümüz binasının 3. katı Gıda Güvenliği Enstitüsü toplantı salonu"nda toplandı. Enstitü Müdürlüğünce hazırlanan gündem kabul edilerek onaylandı ve kurul üyelerine genel konularda bilgi verildi.

KARAR 2: Yeni Ders Önerileri (Ek: 1)

a) Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilim Dalının Önerdiği:

801525 Ötegezegenler (3,0,0) 3

dersi oy birliği ile kabul edildi.

b) Bitki Koruma Anabilim Dalının Önerdiği:

803553 Ürünlerinden Faydalanılan Böcekler (3,0,0) 3

803554 Tarımsal Karantina Patojenleri (3,0,0) 3

dersleri oy birliği ile kabul edildi.

c) Biyoloji Anabilim Dalının Önerdiği:

804571 Biyolojik Arıtım (2,0,2) 3

804573 Mikrobiyel Biyoenerji (2,0,2) 3

dersleri oy birliği ile kabul edildi.

d) Fizik Anabilim Dalının Önerdiği:

807556 Parçacık Algıçları Fiziği (3,0,0) 3

dersi oy birliği ile kabul edildi.

e) Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalının Önerdiği:

812521 Kıta Kenarlarının Jeolojisi (2,2,0) 3

812523 Bitümlü Şeyl (2,0,2) 3

812527 Akışkan-Mineral Dengesi (2,0,2) 3

dersleri oy birliği ile kabul edildi.

f) Kimya Anabilim Dalının Önerdiği:

813508 Atmosfer Kimyası	(3,0,0) 3
813518 Radyoaktivite ve Radyokimyasal Analiz Yöntemleri	(3,0,0) 3

dersleri oy birliği ile kabul edildi

g) Matematik Anabilim Dalının Önerdiği:

815507 Fonksiyonel Diferensiyel Denklemler I	(3,0,0) 3
--	-----------

dersi oy birliği ile kabul edildi.

h) Su Ürünleri Anabilim Dalının Önerdiği:

817561 Yüzeysel Su Kaynaklarında Ekolojik Kalite	(2,2,0) 3
--	-----------

dersi oy birliği ile kabul edildi.

i) Süt Teknolojisi Anabilim Dalının Önerdiği:

818522 Süt ve Ürünlerinde Aroma Bileşenleri	(3,0,0)3
---	----------

dersi oy birliği ile kabul edildi.

KARAR 3: Katalogdan Ders Çıkarılması Önerileri: (EK:3)

a) Biyoloji Anabilim Dalının Ders Katalogundan çıkarılması önerilen:

804508 Türkiye Biyoiklimleri ve Uygulaması	(2,2,0) 3
804521 Omurgalıların Evrimi	(3,0,0) 3
804529 Hayvan Sistematiğinin Prensipleri	(2,0,0) 2
804530 Hayvan İzleri	(1,0,2) 2
804531 Memeli Hayvanların Biyolojisi ve Ekolojisi	(2,0,0) 2
804533 Omurgalıların Hareket Mekanizması	(2,0,0) 2
804536 Bitkilerde Enzim Metabolizması	(2,0,0) 2
804540 Omurgalı Örneklerinin Toplanması, Hazırlanması ve Korunması	(1,0,2) 2
804544 Alg Biyolojisi	(2,2,0) 3
804549 Fitoplankton Primer Verimliliği ve Biyolojik Kütlesini Ölçüm Metotları	(2,2,0) 3
804563 Bitkilerde Azot Asimilasyonu	(2,0,0) 2
804573 Ekonomik Bitkiler Anatomisi	(2,0,2) 3
804582 Alkoloidler	(2,0,0)2
804585 Bitkilerde Biomineralizasyon	(3,0,0) 3
804592 Sürdürülebilir Kalkınmada Modern Biyokütle Enerjisinin Yeri ve Önemi	(2,0,0) 2
804593 Yüksek Bitkilerde Birincil Üretim ve Biyokütle Ölçüm Yöntemleri	(2,0,0) 2

derslerinin katalogdan çıkarılmasına oy birliği ile karar verildi.

b) Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalının Ders Kataloğundan çıkarılması önerilen:

805528 Optimal Kontrol Sistemleri	(3,0,0) 3
805529 Uygulamalı Akustik	(3,0,0) 3
805531 Bilgi Sistemleri ve Teknolojileri	(3,0,0) 3
805532 İleri Kontrol Sistemleri	(3,0,0) 3

derslerinin katalogdan çıkarılmasına oy birliği ile karar verildi.

c) Fizik Mühendisliği Anabilim Dalının Ders Kataloğundan çıkarılması önerilen:

808521 Kuantum Elektronik I	(3,0,0) 3
808522 Kuantum Elektronik II	(3,0,0) 3

derslerinin katalogdan çıkarılmasına oy birliği ile karar verildi.

d) Gıda Mühendisliği Anabilim Dalının Ders Kataloğundan çıkarılması önerilen:

809510 Meyve Suyu Durultma	(3,0,0) 3
809518 Bioenerjetik	(3,0,0) 3
809519 Mikrobiyel Ekoloji	(3,0,0) 3
809531 Alkollü İçkilerde Kalite Kontrol ve Analiz Yöntemleri	(2,2,0) 3
809542 Mikrobiyel Teknoloji	(2,2,0) 3

derslerinin katalogdan çıkarılmasına oy birliği ile karar verildi

e) İstatistik Anabilim Dalının Ders Kataloğundan çıkarılması önerilen:

810536 Modele Dayalı ve Karmaşık Örnekleme Tasarımı	(3,0,0) 3
810545 Görünmeyen Değişken Modelleri	(3,0,0) 3
810546 Bileşim Verileri Analizi	(3,0,0.)3
810548 Rekor Değerler Analizi	(3,0,0) 3
810549 İstatistik Planlama ve Çıkarım	(3,0,0) 3
810553 Olasılık Metrik Uzayları ve Kopulalar	(3,0,0.)3

derslerinin katalogdan çıkarılmasına oy birliği ile karar verildi

f) Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalının Ders Kataloğundan çıkarılması önerilen:

812503 Levha Tektoniği	(2,2,0) 3
812519 Biyojenik Sedimanlar	(2,0,2) 3
812522 İleri Omurgasız Paleontolojisi	(2,0,2) 3
812525 Türkiye Stratigrafisinde İleri Konular I	(2,0,2) 3
812526 Türkiye Stratigrafisinde İleri Konular II	(2,0,2) 3
812532 Kuaterner Stratigrafisi	(2,2,0) 3
812544 Levha Silikatlar	(2,2,0) 3
812545 Zeolitler	(2,2,0) 3
812572 Diplog Ölçümü ve Yorumu	(3,0,0) 3
812594 Jeolojide Koleksiyon Yöntemleri	(2,2,0) 3

derslerinin katalogdan çıkarılmasına oy birliği ile karar verildi.

g) Kimya Anabilim Dalının Ders Kataloğundan çıkarılması önerilen:

813512 Biyoanorganik Kimya	(2,0,0) 2
813531 İstatistik Termodinamik	(3,0,0) 3
813544 Korozyon Laboratuvarı	(0,0,6) 3
813552 İleri Termodinamik	(2,0,0) 2
813558 Polimer Kimyası Laboratuvarı	(0,0,6) 3
813569 Hesaplamalı Organik Kimya II	(3,0,0) 3
813573 Biyomalzeme Teknolojisi	(3,0,0) 3
813578 Eser Element Analiz Teknikleri II	(3,0,0) 3
813587 Renklerin Fizikokimyası	(2,0,0) 2

derslerinin katalogdan çıkarılmasına oy birliği ile karar verildi

h) Kimya Mühendisliği Anabilim Dalının Ders Kataloğundan çıkarılması önerilen:

814530 Çevresel Etki Değerlendirmesi	(3,0,0) 3
--------------------------------------	-----------

dersinin katalogdan çıkarılmasına oy birliği ile karar verildi

i) Matematik Anabilim Dalının Ders Kataloğundan çıkarılması önerilen:

815567 Lineer Olmayan Diferensiyel Denklemler I	(3,0,0) 3
815568 Lineer Olmayan Diferensiyel Denklemler II	(3,0,0) 3
815575 Riemann Yüzeyleri I	(3,0,0) 3
815576 Riemann Yüzeyleri II	(3,0,0) 3

derslerinin katalogdan çıkarılmasına oy birliği ile karar verildi

i) Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalının Ders Kataloğundan çıkarılması önerilen:

816510 Çevre Projeleri Hazırlama Süreci ve Uluslararası Destek Programlarının Değerlendirilmesi	(3,0,0) 3
816516 Peyzaj Mimarlığında Özel Dikim Teknikleri	(2,2,0) 3

derslerinin katalogdan çıkarılmasına oy birliği ile karar verildi

j) Su Ürünleri Anabilim Dalının Ders Kataloğundan çıkarılması önerilen:

817526 Kanal Yayını ve Yetiştiriciliği	(2,2,0) 3
--	-----------

dersinin katalogdan çıkarılmasına oy birliği ile karar verildi.

k) Zootekni Anabilim Dalının Ders Kataloğundan çıkarılması önerilen:

824506 Kanatlı Yetiştiriciliğinde Özel Konular	(3,0,0) 3
824511 Koyun ve Keçi Eti Üretimi	(3,0,0) 3
824528 Köpek Yetiştirme ve Islahı	(3,0,0) 3
824543 Türkiye Hayvancılığının Sorunları ve Çözüm Yolları	(3,0,0) 3
824553 Kanatlı Anatomisi ve Fizyolojisi	(3,0,0) 3

derslerinin katalogdan çıkarılmasına oy birliği ile karar verildi.

KARAR 4: Ders Adı, İçeriği ve Kredi Değişikliği Önerileri (EK:....)

a) Bahçe Bitkileri Anabilim Dalının Ders Kataloğunda yer alan:

802511 Meyve Fizyolojisi (2,2,0) 3 dersinin adı,içeriği ve kredisinin
802511 Meyve Ağaçlarının Fizyolojisi (3,0,0) 3 olarak değiştirilmesine oy birliği ile kabul edildi

802525 Meyvecilikte Anaç-Kalem İlişkileri (3,0,0) 3 dersinin adı ve içeriğinin
802525 Meyve Türlerinde Anaç-Kalem İlişkileri (3,0,0) 3 olarak değiştirilmesine oy birliği ile karar verildi.

b) Kimya Anabilim Dalının Ders Kataloğunda yer alan:

813514 Elektrokimyada Yeni Yöntemler (2,0,0) 2 dersi kredisinin
813514 Elektrokimyada Yeni Yöntemler (3,0,0) 3 olarak değiştirilmesine,

813505 Analiz Sonuçlarının İstatistik Olarak Değerlendirilmesi (3.0.0)3 dersi adı ve içeriğinin,
813505 Analiz Sonuçlarının İstatistik Değerlendirilmesi ve Yöntem Validasyonu (3,0,0) 3 olarak değiştirilmesine

813529 Bazı Enstrümental Yöntemler ve Uygulamaları I (3,0,0) 3 dersi adı ve içeriğinin,
813529 Bazı Enstrümental Yöntemler (3,0,0) 3 olarak değiştirilmesine

813530 Bazı Enstrümental Yöntemler ve Uygulamaları II (3,0,0) 3 dersi adı ve içeriğinin,
813530 Birleştirilmiş Aletli Analiz Yöntemleri (3,0,0)3olarak değiştirilmesine

813577 Eser Element Analiz Teknikleri I (3,0,0) 3 dersi adı ve içeriğinin,
813577 Eser Element Analiz Teknikleri (3,0,0) 3 olarak değiştirilmesine

813595 Hesaplamalı Organik Kimya I (3,0,0) 3 dersi adı ve içeriğinin,
813595 Hesaplamalı Organik Kimya (3,0,0) 3 olarak değiştirilmesine
oy birliği ile karar verildi.

c) Su Ürünleri Anabilim Dalının Ders Kataloğunda yer alan:

817528 Rotifer ve Mikroalg Kültür Sistemleri (2,2,0) 3 dersi adının
817528 Mikroalg ve Rotifer Üretimi (2,2,0) 3 olarak değiştirilmesine oy birliği ile karar verildi.

d) Zootekni Anabilim Dalının Ders Kataloğunda yer alan:

824509 Hayvancılık Örgütleri (3,0,0) 3 dersi adının
824509 Hayvancılıkta Örgütlenme (3,0,0) 3 olarak değiştirilmesine

824533 Ana Arı Yetiştirme Teknikleri (3,0,0) 3 dersi adı ve içeriğinin
824533 Ana Arı Yetiştirme ve Yapay Tohumlama (3.0.0) 3 olarak değiştirilmesine

824541 Arı Islahı (3,0,0) 3 dersi adının
824541 Bal Arısı Genetiği ve Islahı (3,0,0) 3 olarak değiştirilmelerine

oy birliği ile karar verildi.

KARAR 5: Su Yönetimi Enstitüsü Müdürlüğü'nün 01.10.2013 tarih ve 40016 sayılı yazısı görüşüldü.

Üniversitemiz Su Yönetimi Enstitüsü tarafından Enstitümüz bünyesinde "Entegre Su Yönetimi" adında Disiplinlerarası bir Anabilim Dalı kurulması ve bu Anabilim Dalı'nda I. Öğretim Tezli Yüksek Lisans ve II. Öğretim (paralı) Tezsiz Yüksek Lisans programlarının açılması konusunda gönderilen dosya ve içeriği incelendi. Yapılan görüşmeler sonucunda Enstitümüze bağlı "Entegre Su Yönetimi" adında Disiplinlerarası nitelikte Anabilim Dalı kurulması ve bu Anabilim Dalında I. Öğretim tezli yüksek lisans programı ve II. Öğretim (paralı) tezsiz yüksek lisans programlarının açılması ile bu programlarda okutulacak derslerin uygun olduğuna ve konunun gereği için Rektörlük Makamına arz edilmesine oy çokluğu ile karar verildi.

KARAR 6: Enstitümüzde 2013-2014 Eğitim-Öğretim yılı (parasız) yaz dönemi açılması konusu görüşüldü.

Üniversitemiz Senatosunun belirlediği, 2013-2014 Enstitümüz Akademik Takviminde yer aldığı şekliyle; 27-30 Haziran 2014 tarihleri arasında kayıt, 30 Haziran 2014 tarihinde derslerin başlaması, 22 Ağustos 2014 tarihinde derslerin bitişi, 25-28 Ağustos 2014 tarihleri arasında dönem sonu sınavları yapılmasına ve yaz dönemi uygulamasına katılacak anabilim dallarında açılacak derslerin işlemlerinin Üniversitemiz Yaz Dönemi Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'ne uygun olarak gerçekleştirilmesine, konunun gereği için Rektörlük Makamına arz edilmesine oy birliği ile karar verildi.

KARAR 7: Tezli ve Tezsiz yüksek lisans programında kayıtlı öğrencilerin (Bilimsel Hazırlık ve kayıt dondurma süreleri hariç) en erken mezun olabilecekleri sürenin görüşüldü.

Ankara Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin 29. ve 35. maddelerinde belirtilen süreden daha önce mezun olabilecek yüksek lisans (Tezli ve Tezsiz) programlarında kayıtlı olan öğrencilerin her yarıyıl kayıtlarını yenilemeleri şartıyla, Bilimsel Hazırlık ve varsa kayıt dondurma süreleri hariç, en erken 3. yarıyıl sonunda mezun olabileceklerine ve konunun onayı için rektörlük Makamına arz edilmesine oy birliği ile karar verildi.

KARAR 8: Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tez Yazım Klavuzunda yapılan değişiklikler:

Enstitü Müdürlüğünce hazırlanan Tez Yazım Klavuzunda yapılması düşünölen değişiklikler görüşüldü.

Yapılan görüşmeler sonucunda Enstitümüz Tez Yazım Klavuzu ektteki şekliyle yeniden düzenlenerek oy birliği ile kabul edildi. (Ek: 1) (Web sayfamıza konuldu)

KARAR 9: Lisansüstü öğretimde Bilimsel Hazırlık Programı (BHP) uygulanması konusu görüşüldü.

Ankara Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin 11. maddesine göre, Bilimsel Hazırlık Programı uygulanması gereken öğrencilere Bilimsel Hazırlık uygulanıp uygulanmayacağı, uygulanacaksa hangi derslerin ve kaç kredi ders aldırılacağı yönetmeliğin ilgili maddesine uygun olarak Anabilim dallarına bırakılması ve bu konuda 25.12.2002 tarih ve 57 sayılı Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Bilimsel Hazırlık Programı Uygulama Yönergesinde alınan kararın uygulamadan kaldırılmasına, anabilim dallarınca sadece Bilimsel Hazırlık uygulanacak öğrencilerin kayıtlardan hemen sonra Enstitüye isimlerinin bildirilmesine ve Bilimsel Hazırlık Programını

tamamlayan öğrencilerin ise daha önce olduğu gibi aldığı dersler ve notları ile birlikte başarılı olup olmadıklarının Enstitüye bildirilmesine oy birliği ile karar verildi.

KARAR 10: Doktora öğrencilerinin yayın koşulu ile ilgili kriterleri görüşüldü.

Enstitü Müdürlüğünce hazırlanan Doktora öğrencilerinin yayın koşullarında değişiklik yapılması önerisi görüşüldü.

Yapılan görüşmeler sonucunda en son 09.07.2010 tarih ve 73 sayılı toplantıda alınan kararın sadece birinci maddesinde değişiklik yapılarak aşağıda belirtildiği gibi olmasına oy birliği ile karar verildi.

“Doktora öğrencilerinin mezun olmadan önce yapmaları gereken yayınla ilgili kriterler görüşüldü. 2005-2006 Eğitim-Öğretim yılı güz yarıyılı başında kayıt yaptıran öğrencilerin ‘Ankara Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği’nin 37. maddesine göre; yapmaları gereken yayın hakkında, yapılacak olan yayının aşağıda belirtilen niteliklere uygun olması gerektiğine ve belirlenen kriterlerin 2010-2011 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılı başından itibaren uygulanmasına, 2005-2006 Güz yarıyılından önce doktora programına başlayan öğrencilerden yayın şartı aranmamasına, konunun gereği için Rektörlük Makamına arzına ve tüm öğretim üyeleri ile doktora öğrencilerine duyurulmasına oy birliği ile karar verildi.

1.Bilimsel Makale mutlaka öğrencinin doktora programına kayıt tarihinden sonra kabul edilmiş, yayınlanmış veya **DOI** numarası alınmış olmalıdır.

2.Bilimsel Makale tezden üretilmişse; öğrenci ve danışman adı yazarları arasında bulunmalıdır. Tezden olmayıp alanıyla ilgili makalelerde ise; öğrencinin adı makalede mutlaka olmalıdır. Danışman adının bulunması ise zorunlu değildir.

3.Bilimsel Makale (hakemli dergilerde yayınlanmış olsa bile derleme hariç), ÜDS’nin yapıldığı diller arasından Türkçe, İngilizce, Fransızca veya Almanca dillerinden birisi ile basılmış olmalıdır.

4.Ulusal hakemli dergi olarak;

-YÖK’e bağlı devlet Üniversitelerinin yayınladığı hakemli dergiler,

-Ulakbim tarafından kabul edilen hakemli dergiler,

-Ankara Üniversitesi Senatosu tarafından kabul edilmiş ve atama ve yükseltmelerde kullanılan dergiler kabul edilir.

5.Uluslararası veya ulusal bir kongrede tam metni basılmış ve 1., 2., 3. maddelere uyan bildiriler bu kapsamda değerlendirilir.

6.Bu kapsamda kabul edilecek dergilerin editör listelerine, baş editörlerine, yayın bilgilerine internet yolu ile ulaşılabilir.

7.Kısa not şeklinde beyan edilen bilgiler SCI veya SCI-Expanded kapsamında ise değerlendirilmeye alınır aksi takdirde değerlendirilmez”

KARAR 11: Yeterlik Sınavına girecek doktora öğrencilerinin bundan sonra Akademik Takvimde belirtildiği tarihlerde başvurularının doğrudan Anabilim Dalı başkanlıklarına yapılması konusu görüşüldü.

Yeterliliğe girecek öğrencilerin başvuruları Anabilim Dalı başkanlığınca kabul edildikten sonra elektronik posta yolu ile resmi yazışma yapmadan Enstitüye liste gönderilerek, Yeterlik Sınavına girebilme koşulunu sağlayıp sağlamadığı Enstitü tarafından belirlendikten sonra, uygulamanın tamamen Anabilim Dalı Yeterlik komitesine bırakılmasına oy birliği ile karar verildi.