

**KOÇ ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK KURUL KARARI**

TOPLANTI TARİHİ	: 16 Ocak 2015
TOPLANTI NO	: 2015/1
TOPLANTI SAATİ	: 13:00
TOPLANTIYA KATILANLAR	: Prof. Dr. Umran İnan Prof. Dr. Barış Tan Prof. Dr. M. İrşadi Aksun Prof. Dr. Ali Çarkoğlu Prof. Dr. Alphan Sennaroğlu Prof. Dr. Bertil Emrah Oder Prof. Dr. Fikri Karaesmen Prof. Dr. Ahmet İçduygu Prof. Dr. Evren Keleş Prof. Dr. İhsan Solaroğlu Prof. Dr. Tekin Dereli Prof. Dr. Zeynep Aycan Prof. Dr. Zeynep Gürhan Canlı Prof. Dr. Lale Büyükgönenç Prof. Dr. Kamil Yılmaz Prof. Dr. Tolga Etgü Prof. Dr. Tarık Esen Doç. Dr. Lerzan Örmeci Doç. Dr. Zeynep Derya Tarman Yrd. Doç. Dr. Lemi Baruh

GÜNDEM

1. Toplantıya katılmayan kurul üyelerinin mazeretlerinin değerlendirilmesi.
2. Eylül 2014 Akademik Kurulu'nda alınan karara istinaden tasarlanan Mezuniyet Sıralama ve Mezuniyet Onur Derecesi belge taslaklarının Akademik Kurul üyelerine sunulması.
3. Sınav Usul ve Uygulamaları Yönergesi'nin 2. maddesinin bilgi amaçlı paylaşılması.
4. Final sınav sürelerinin 2 saate indirilmesi ve 30 dakika ara verilerek, toplam 2,5 saatlik periyotlar halinde yapılması önerisinin görüşülmesi.
5. İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi'nin 2015/01 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın görüşülmesi.
6. Sosyal Bilimler Enstitüsü'nün 2015/01 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağı'nın görüşülmesi.
7. Staj raporunu getirmede için mezun edilemeyen öğrencilerin durumunun görüşülmesi.
8. Ara dönemde kurumlar arası yatay geçiş başvurularının kabul edilip edilmeyeceği konusunun görüşülmesi.
9. Kütüphane Danışma Kurulu oluşturulması önerisinin görüşülmesi.

KARAR

1. Tüm Yönetim Kurulu üyelerimiz toplantıya eksiksiz katılmışlardır.
2. Mezuniyet Sıralama ve Mezuniyet Onur Derecesi belge taslakları Akademik Kurul üyelerine sunulmuş ve **EK-1**'deki şekliyle uygulanacağı sonucuna varılmıştır.
3. Sınav Usul ve Uygulamaları Yönergesi'nin 2. maddesi bilgi amaçlı paylaşılmış olup, dekanlarımızın öğretim üyelerine ilgili maddeyi hatırlatmalarının uygun olacağı sonucuna varılmıştır.

(2) Yarıyıl Sonu (Final) Sınavları

(a) Yarıyıl sonu sınavları ancak ilgili Dekan'ın değerlendirmesi sonucunda kendisinden onay alınması koşuluyla iptal edilebilirler. Sınavın yapılmadığı durumlarda nasıl bir değerlendirme yapılacağına yine ilgili Dekan'ın görüşü alınarak karar verilir.

(b) Öğretim üyeleri Fakülte Yönetim Kurulu'nun onayını almadan yarıyıl sonu sınavının zamanını ve tarihini değiştiremezler; dönem tamamlanmadan bu sınavları veremezler.

(c) Değişim öğrencilerinin bulunduğu veya öğrenci sayısının fazla olduğu derslerde, öğrencilerin sınav çizelgeleri gözden geçirilip, ilgili Fakülte Yönetim Kurulu'nun onayıyla, yarıyıl sınavı erken verilebilir.

(d) Sınava girmeyen öğrencinin mazereti öğretim elemanı tarafından kabul edildiği takdirde, öğrenciye yeni bir sınav hakkı verilir. Öğretim elemanı mazereti kabul etmediği takdirde öğrenci Fakülte Yönetim Kurulu'na başvurabilir. Yarıyıl sonu mazeret sınavının tarihi Akademik Takvim'de yer alan tarihler çerçevesinde öğretim elemanı tarafından belirlenir.

(e) Final sınavlarına yönelik yapılan mazeret sınavları için ikinci bir mazeret sınavı hakkı verilmez.

4. Sınav sürelerinin 2 ve 3 saatlik periyotlar halinde olmasının ve tahmini sınav süreleri hakkında ilgili öğretim üyelerinden önceden bilgi alınarak planlanma yapılmasının Kayıt ve Kabul Müdürlüğü'ne önerilmesine oybirliği ile kabul edilmiştir.

Mevcut sistem:

08:30 - 11:30

11:45 - 14:45

15:00 - 18:00

18:15 - 21:15

Önerilen sistem:

08:30 - 11:30

11:45 - 13:45

14:00 - 16:00

16:15 - 19:15

5. İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi'nin 2015/01 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır:

5.1. PSYC 434: Introduction to Couple and Family Therapy dersinin Bahar 2015 döneminden itibaren Psikoloji Bölümü'nde açılması oybirliği ile kabul edilmiştir.

PSYC 434: Introduction to Couple and Family Therapy

Overview of theories of family systems therapy and their applications with couples and families. Discussion and critique of different theoretical orientations such as Strategic/MRI, Behavioral, Structural, Intergenerational, Experiential, Solution-focused, and Narrative perspectives.

Credits: 3

Prerequisites: PSYC 100

PSYC 434: Çift ve Aile Terapisine Giriş

Sistemik aile terapisi kuramlarının ve çift ve aile terapisinde uygulamalarının derinlemesine incelenmesi. Çift ve aile terapisinde Stratejik/MRI, Davranışçı, Yapısal, Kuşaklararası, Yaşantısal, Çözüm odaklı ve Yazınsal Terapi gibi yaklaşımların tartışılması ve eleştirisi.

Kredi: 3

Ön koşullar: PSYC 100

5.2. Bilişsel ve Beyin Bilimleri sertifika programının ders programında Bahar 2015 döneminden itibaren aşağıdaki değişikliklerin yapılması oybirliği ile kabul edilmiştir.

- Seçmeli derslerden en az birinin aşağıda belirtilen Bilgisayar Bilimleri (COMP) kodlu dersler listesinden, en az birinin de diğer seçmeli dersler listesinden seçilmesi gereklidir.
- Bilgisayar Bilimleri dersi zorunluluğu, verilen dersler dışında kalan bir programlama dersi ile değiştirilebilir ancak dersin önce sertifika programı danışmanı tarafından onaylanması gerekir.
- Diğer seçmeli dersler listesinde olmayan dersler, özellikle de Seçilmiş Konular ve Bağımsız Çalışma türü dersler de sertifika programı danışmanının onayı ile sertifika koşullarını sağlayan dersler arasında sayılabilir ancak Bağımsız Çalışma dersleri sadece bir kereliğine sertifika programı koşullarını karşılamak için kullanılabilir.

Yeni Öneri:

BİLİŞSEL VE BEYİN BİLİMLERİ SERTİFİKA PROGRAMI

Bilişsel Bilim, zihnin bilimsel çalışması olup, Psikoloji, Bilgisayar Bilimleri, Felsefe, Dil ve Nörobilim gibi çeşitli akademik disiplinleri kapsayan disiplinler arası bir alandır.

Koç Üniversitesi Bilişsel ve Beyin Bilimleri Sertifika Programı, Psikoloji, Felsefe, Bilgisayar Mühendisliği ve Tıp Fakültesi'nin ortak çabalarıyla sunulmaktadır.

Programın Koşulları

Koç Üniversitesi'nde herhangi bir bölüme kayıtlı ve akademik dereceleri iyi olan öğrenciler bu programa başvurabilirler.

“Bilişsel ve Beyin Bilimleri Sertifika Programı” sertifikasını elde etmek için öğrencilerin aşağıda belirtilen üç zorunlu dersi ve üç seçmeli ders, yani toplamda altı ders tamamlamaları gerekmektedir.

Üç seçmeli dersten biri Bilgisayar Bilimleri Seçmeli Dersler listesinden, diğeri Diğer Seçmeli Dersler listesinden, üçüncüsü ise bu iki listedeki derslerden seçilmek durumundadır.

Aşağıda belirtilen dersler, sertifika programı danışmanı tarafından onaylanmak suretiyle denk dersler ile değiştirilebilir. Ayrıca belirtilen her ders için dersi sunan bölümün belirlediği önkoşullar geçerlidir. Öğrenciler bir Seçmeli ders koşulunu, sertifika programı danışmanı ve dersi sunan öğretim üyesinin onayının alınması şartı ile ilgili bölümlerden birinden Bağımsız Çalışma (Independent Study) veya Seçilmiş Konular (Selected Topics) dersi olarak yerine getirebilirler.

Alınan altı dersin ortalaması en az 2.50 olmalıdır. Sertifikayı elde edebilmek için öğrencilerin bu yazıda belirtilen bütün koşulları yerine getirmesi gerekmektedir.

Bilişsel ve Beyin Bilimleri Sertifikası öğrenciye Koç Üniversitesi'nden mezun olurken Lisans derecesi ile birlikte sunulacaktır.

Zorunlu Dersler

PSYC 205	Psychology of Learning and Cognition
PHIL 338	Philosophy of Mind
PSYC 348	Introduction to Cognitive Science

Bilgisayar Bilimleri Seçmeli Dersleri

(aşağıda belirtilen derslerden en az bir tane alınacaktır)

COMP 130*	Introduction to Programming
COMP 341	Artificial Intelligence
COMP 408	Computer Vision and Pattern Recognition
COMP 442	Natural Language Processing
COMP 541	Machine Learning

Diğer Seçmeli Dersler (aşağıda belirtilen derslerden en az bir tane alınacaktır)

PHIL 131	Logic
PHIL 215	Epistemology
PHIL 325	Problems in Phenomenology
PHIL 334	Philosophy of Science
PSYC 220	Brain and Behavior
PSYC 415	Neural Bases of Memory
PSYC 427	Conditioning and Learning
PSYC 431	Human Memory
PSYC 433	Psychology of Language
PSYC 467	Physiological Psychology
NRVS 207	Neuroscience and Behavior
HSIC 502	Electromedical Instrumentation

**COMP 130 sertifika programı danışmanının onayı ile uygun başka bir programlama dersi ile değiştirebilir.*

Eski kurallar:

BİLİŞSEL VE BEYİN BİLİMLERİ SERTİFİKA PROGRAMI

Bilişsel Bilim, zihnin bilimsel çalışması olup, Psikoloji, Bilgisayar Bilimleri, Felsefe, Dil ve Nörobilim gibi çeşitli akademik disiplinleri kapsayan disiplinler arası bir alandır.

Koç Üniversitesi Bilişsel ve Beyin Bilimleri Sertifika Programı, Psikoloji, Felsefe, Bilgisayar Mühendisliği ve Tıp Fakültesi'nin ortak çabalarıyla sunulmaktadır.

Programın Koşulları

Koç Üniversitesi'nde herhangi bir bölüme kayıtlı ve akademik dereceleri iyi olan öğrenciler bu programa başvurabilirler.

“Bilişsel ve Beyin Bilimleri Sertifika Programı” sertifikasını elde etmek için öğrencilerin aşağıda belirtilen dört zorunlu dersi ve seçmeli derslerden ikisini tamamlamaları gerekmektedir.

Aşağıda belirtilen dersler, dersi sunan bölümün Fakülte Kurulu tarafından onaylanmak suretiyle denk dersler ile değiştirilebilir. Ayrıca belirtilen her ders için dersi sunan bölümün belirlediği önkoşullar geçerlidir. Öğrenciler bir Seçmeli ders koşulunu, program koordinatörü ve dersi sunan öğretim üyesinin onayının alınması şartı ile ilgili bölümlerden birinden Bağımsız Çalışma (Independent Study) dersi alarak yerine getirebilirler.

Alınan altı dersin ortalaması en az 2.50 olmalıdır. Sertifikayı elde edebilmek için öğrencilerin bu dökümanda belirtilen bütün koşulları yerine getirmesi gerekmektedir.

Bilişsel ve Beyin Bilimleri Sertifikası öğrenciye Koç Üniversitesi'nden mezun olurken Lisans derecesi ile birlikte sunulacaktır.

Zorunlu Dersler

SOSC 104	Cognitive Sciences
COMP 341	Artificial Intelligence
PHIL 338	Philosophy of Mind
PSYC 205	Psychology of Learning and Cognition

Seçmeli Dersler (aşağıda belirtilen derslerden iki tane)

*COMP 130	Introduction to Programming
COMP 408	Computer Vision and Pattern Recognition
COMP 442	Natural Language Processing
COMP 541	Machine Learning
PHIL 131	Logic
PHIL 215	Epistemology
PHIL 325	Problems in Phenomenology
PHIL 334	Philosophy of Science
PSYC 220	Brain and Behavior
PSYC 415	Neural Bases of Memory
PSYC 427	Conditioning and Learning
PSYC 431	Human Memory
PSYC 433	Psychology of Language
PSYC 467	Physiological Psychology
NRVS 207	Neuroscience and Behavior
HSIC 502	Electromedical Instrumentation

**COMP 130 program koordinatörünün onayı ile uygun başka bir programlama dersi ile değiştirebilir.*

6. Tarih Doktora Programı açılması önerisi **EK-2**'deki şekliyle görüşülmüş ve ilgili başvuru dosyasının YÖK'e sunulmasına oybirliği ile karar verilmiştir.
7. Staj raporunu getirmediği için mezun edilemeyen öğrencilerin durumu görüşülmüş ve staj raporu getirmeyen öğrencilerin staj raporlarını getirip mezun durumuna gelinceye kadar öğrencilik haklarının devamı için kayıt olmalarının gerektiğinin öğrencilerimize hatırlatılmasına oybirliği ile karar verilmiştir.
8. Ara dönemde YÖK Yatay Geçiş Yönetmeliği Ek Madde-1 kapsamında merkezi puanla yatay geçiş başvurularının alınıp alınmayacağı konusu görüşülmüş ve Tıp Fakültesi hariç olmak üzere başvuruların ara dönemde alınmasına oybirliği ile karar verilmiştir.
9. Kütüphane Danışma Kurulu'nun aşağıdaki üyelerden oluşması önerisinin Rektörlüğe iletilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.
Tıp Fakültesi: Özgür Çakmak
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi: Onur Ulaş İnce
Mühendislik Fakültesi: Sinem Ergen
Fen Fakültesi: Cory Dunn
Hukuk Fakültesi: Zeynep Ayata
İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi: Aslı Niyazioğlu
Hemşirelik Yüksek Okulu: Memnun Seven