

**ANKARA ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**ENSTİTÜ KURUL KARARLARI**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Toplantı Tarihi: 24 Şubat 2015</b> | <b>Toplantı Sayısı : 2014-2015 / 2</b> |
|---------------------------------------|--|

Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü 2014-2015 Eğitim-Öğretim Yılı II. Enstitü Kurulu, 24 Şubat 2015 tarihinde saat 14.00'da Enstitü Müdürü Prof. Dr. K. Zafer KARAER'in başkanlığında Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Konferans Salonu'nda toplanmıştır. Enstitü Kuruluna; Enstitü müdür yardımcısı ve 44 anabilim dalı başkanı katılmıştır. Toplantıda aşağıdaki kararlar alınmıştır.

**KARARLAR**

**Karar 1-** Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü lisansüstü öğrencilerine verilen Bilim Etiği ve Bilim Tarihi dersinin 2014-2015 bahar yarıyılından itibaren kayıt yaptıran tüm doktora programı öğrencilerine zorunlu olmasına oybirliği ile karar verildi.

**Karar 2-** Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalı" adının " Spor Bilimleri Anabilim Dalı" olarak değiştirilmesine ve Ankara Üniversitesi Senatosu'nun onayına sunulmasına oybirliği ile karar verildi.

**Karar 3-** Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalı bünyesinde; **“Spor Bilimleri (Physical Activity, Health And Sport Sciences ) İngilizce Tezli Yüksek Lisans Programı”** nın açılması isteminin oy çokluğu ile (14 kabul, 7 ret) kabulüne, program derslerinin aşağıdaki şekilde olmasına ve Ankara Üniversitesi Senatosu'nun onayına sunulmasına karar verildi.

| <b>Zorunlu Dersler</b> |  |                |             |
|------------------------|--|----------------|-------------|
| <b>Kodu</b>            | <b>Adı</b>   | <b>Kredisi</b> | <b>ECTS</b> |
|                        | Research Methods In Sports Science (Spor Bilimlerinde Araştırma Teknikleri)  | 303            | 7           |
|                        | Statistics In Sports Science (Spor Bilimlerinde İstatistik)  | 303            | 7           |
| <b>Seçmeli Dersler</b> |  |                |             |
| <b>Kodu</b>            | <b>Adı</b>   | <b>Kredisi</b> | <b>ECTS</b> |
|                        | Writing For Professionel Publication and Publication Ethics (Bilimsel Makale Yazımı ve Araştırma ve Yayımlama Etiği) | 303            | 7           |
|                        | Promotion for Health by Physical Activity Modalities (Fiziksel Aktivite Uygulamaları ile Sağlığın Korunması)         | 303            | 7           |
|                        | Healthy Lifestyle, Nutrition and Sports (Sağlıklı Yaşam Beslenme ve Spor)  | 303            | 7           |
|                        | Effort (Exercise) Testing and Exercise Prescription ( Egzersiz Testleri ve Reçetesi Hazırlama)                       | 303            | 7           |

|   |     |   |
|---|-----|---|
| Injury Risk and Prevention During Physical Activity and Sports (Fiziksel Aktivite ve Sporda Yaralanmalardan Korunma)                      | 303 | 7 |
| Aging and Physical Performance (Yaşlılık ve Fiziksel Performans)  | 303 | 7 |
| Designing Programs for Fitness (Fitnes Programları Planlama İlke ve Yöntemleri)   | 303 | 7 |
| Individualized Wellness and Fitness Training (Bireysel Zindelik ve Fitnes)  | 303 | 7 |
| Nutrition for Performance and Ergogenic Aids (Ergojenik Yardımcılar ve Performans için Beslenme)  | 303 | 7 |
| Women and Physical Performance (Fiziksel Aktivite ve Kadın)   | 303 | 7 |
| Elders and Physical Activity (Yaşlılar ve Fiziksel Aktivite)  | 303 | 7 |
| Exercise and Sports Psychology (Egzersiz ve Spor Psikolojisi)   | 303 | 7 |
| Motivation for Improving Sports and Physical Activity Adherence (Fiziksel Aktivite ve Spora Katılımı Arttırmada Motivasyonel Yaklaşımlar) | 303 | 7 |
| Effect of Exercise on Cardiovascular System (Egzersiz Kalp Damar Sistemine Etkisi)  | 303 | 7 |
| Effect of Exercise on Muscular System (Egzersiz Kas Sistemine Etkisi)   | 303 | 7 |
| Theory and Methodology of Training (Antrenman Bilgisi)  | 303 | 7 |

**Karar 4-** Farmasötik Kimya Anabilim Dalı bünyesinde; **“Farmasötik Kimya (Pharmaceutical Chemistry) İngilizce Tezli Yüksek Lisans Programı”** nın açılması isteminin oy çokluğu ile (21 kabul, 5 ret) kabulüne, program derslerinin aşağıdaki şekilde olmasına ve Ankara Üniversitesi Senatosu’nun onayına sunulmasına karar verildi.

| <b>ZORUNLU DERSLER</b>  |   |                |             |
|---|---|----------------|-------------|
| <b>Dersin Adı</b>   |   | <b>Kredisi</b> | <b>AKTS</b> |
| Literatür Araştırma   | Literature Scanning Methods                     | 101            | <b>3</b>    |
| Literatür Araştırma (Uygulama)  | Literature Scanning Methods (Practice)          | 021            | <b>2</b>    |
| Organik Kimya Laboratuvar Tekniği                                       | Laboratory Techniques in Organic Chemistry      | 101            | <b>3</b>    |
| Medisinal Kimyaya Giriş   | Introduction to Medicinal Chemistry             | 101            | <b>3</b>    |
| İlaç Etken Maddesi Tasarımı ve Yöntemleri                               | Drug Design and Methods                         | 202            | <b>6</b>    |
| <b>SEÇMELİ DERSLER</b>  |   |                |             |
| Spektroskopik İlaç Yapı Analizlerinde UV Spektroskopisi ve Uygulamaları | UV Spectroscopy in Structural Analysis of Drugs | 101            | <b>3</b>    |

|  |   |     |   |
|--|---|-----|---|
| Spektroskopik İlaç Yapı Analizlerinde UV Spektroskopisi ve Uygulamaları (Uygulama) | UV Spectroscopy in Structural Analysis of Drugs (Practice)  | 021 | 2 |
| Spektroskopik İlaç Yapı Analizlerinde NMR Spektroskopisi ve Uygulamaları           | NMR Spectroscopy in Structural Analysis of Drugs            | 202 | 6 |
| Spektroskopik İlaç Yapı Analizlerinde NMR Spektroskopisi ve Uygulamaları           | NMR Spectroscopy in Structural Analysis of Drugs (Practice) | 021 | 2 |
| Heterosiklik Bileşikler I  | Heterocyclic Compounds I                                    | 202 | 6 |
| Heterosiklik Bileşikler I (Uygulama)   | Heterocyclic Compounds I (Practice)                         | 042 | 4 |
| Medisinal Kimyada Bilgisayara Giriş  | Introduction to Computer in Medicinal Chemistry             | 202 | 6 |
| Medisinal Kimyada Bilgisayara Giriş (Uygulama)                                     | Introduction to Computer in Medicinal Chemistry (Practice)  | 042 | 4 |
| Kalitatif ve Kantitatif İlaç Analizleri I  | Qualitative and Quantitative Drug Analysis I                | 202 | 6 |
| Kalitatif ve Kantitatif İlaç Analizleri I (Uygulama)                               | Qualitative and Quantitative Drug Analysis I (Practice)     | 042 | 4 |

**Karar 5-** Analitik Kimya Anabilim Dalı bünyesinde; “**Analitik Kimya (Analytical Chemistry) İngilizce Tezli Yüksek Lisans Programı Açılması**” nın açılması isteminin oybirliği ile kabulüne, program derslerinin aşağıdaki şekilde olmasına ve Ankara Üniversitesi Senatosu’nun onayına sunulmasına karar verildi.

| <b>ZORUNLU DERSLER (Compulsory courses)</b>                         | Teo | Pr | Kredi Credit |
|---|-----|----|--------------|
| Enstrümental Analiz I (Instrumental Analysis)                       | 2   | 0  | 2            |
| Enstrümental Analiz I (Instrumental Analysis)                       | 0   | 8  | 4            |
| Eczacılıkta Analiz Yöntemleri (Methods In Pharmaceutical Analysis)  | 2   | 0  | 2            |
| Eczacılıkta Analiz Yöntemleri (Methods In Pharmaceutical Analysis)  | 0   | 4  | 2            |
| Eczacılıkta Fizikokimya (Physical Chemistry)                        | 2   | 0  | 2            |
| Laboratuvar Bilgisi (Laboratory Studies)                            | 2   | 0  | 2            |
| Laboratuvar Bilgisi (Laboratory Studies)                            | 0   | 2  | 1            |
| Analitik Kimyada Hesaplamalar (Calculation In Analytical Chemistry) | 3   | 0  | 3            |

| <b>SEÇMELİ DERSLER (Elective Courses)</b>             | Teo | Pr | Kredi Credit |
|---|-----|----|--------------|
| Elektroanalitik Kimya I (Electroanalytical Chemistry) | 2   | 0  | 2            |
| Elektroanalitik Kimya I (Electroanalytical Chemistry) | 0   | 4  | 2            |
| Ayırma Teknikleri (Separation Methods)                | 2   | 0  | 2            |
| Ayırma Teknikleri (Separation Methods)                | 0   | 4  | 2            |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Enstrumental Analiz Iı (Instrumental Analysis)                                     | 2 | 0 | 2 |
| Analitik Kimyada Literatür Araştırması (Literature Search İn Analytical Chemistry) | 1 | 0 | 1 |
| Çözeltilerde Madde Taşınması (Matter Transportation İn Solutions)                  | 2 | 0 | 2 |
| Analiz Sonuçlarının Değerlendirilmesi (Evaluation Of Analysis Results)             | 2 | 0 | 2 |
| Analitik Kimyada Bilgisayar Kullanımı (Use Of Computer İn Analytical Chemistry)    | 1 | 0 | 1 |
| Analitik Kimyada Bilgisayar Kullanımı (Use Of Computer İn Analytical Chemistry)    | 0 | 2 | 1 |
| Elektroforetik Olaylar (Electrophoretic Phenomens)                                 | 2 | 0 | 2 |

**Karar 6-** Abant İzzet Baysal Üniversitesi Ve Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüleri Arasında Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı İçin Ortak Doktora Programı'nın açılması isteminin oybirliği ile kabulüne, program derslerinin aşağıdaki şekilde olmasına ve Ankara Üniversitesi Senatosu'nun onayına sunulmasına karar verildi.

| Kodu    | Ders Adı  | T | P | Kr | AKTS | Statüsü |
|---------|---|---|---|----|------|---------|
| RES-601 | Pinli Restorasyonlar  | 1 | 2 | 2  | 9    | Zorunlu |
| RES-602 | Kavite kurallarında yeni yaklaşımlar                            | 2 | 2 | 3  | 9    | Zorunlu |
| RES-603 | Estetik Diş Hekimliğinde Laminat Vener Uygulamalar              | 2 | 1 | 3  | 9    | Zorunlu |
| RES-604 | Günümüzde Çürük Anlayışı  | 2 | 0 | 2  | 9    | Zorunlu |
| RES-607 | Dentin yüzeylerinin kompozit dolgu bağlanması için hazırlanması | 2 | 0 | 2  | 9    | Seçmeli |
| RES-608 | Mikrosızıntı ve değerlendirme yöntemleri                        | 2 | 0 | 2  | 9    | Seçmeli |
| RES-609 | Direkt ve indirekt kompozit inley ve onley teknikleri           | 2 | 2 | 3  | 9    | Seçmeli |
| RES-610 | Kompozit Resinlerde Mikrosızıntı                                | 2 | 0 | 2  | 9    | Seçmeli |
| RES-611 | Restoratif Tedavi Yöntemleri I                                  | 2 | 0 | 2  | 9    | Seçmeli |
| RES-612 | Restoratif Tedavi Yöntemleri II                                 | 2 | 0 | 2  | 9    | Seçmeli |
| RES-613 | Restoratif Tedavi Yöntemleri III                                | 2 | 0 | 2  | 6    | Seçmeli |
| RES-614 | Oklüzvon  | 2 | 0 | 2  | 6    | Seçmeli |
| RES-615 | Estetik restoratif materyallerde bitirme cila yöntemleri        | 2 | 0 | 2  | 6    | Seçmeli |
| RES-617 | Yetişkin ve çürük profilaksisi                                  | 2 | 0 | 2  | 6    | Seçmeli |
| RES-618 | Dis Beyazlatma Teknikleri                                       | 2 | 2 | 0  | 9    | Seçmeli |
| RES-619 | Dişlerin Strüktüel Biyolojisi                                   | 2 | 0 | 2  | 6    | Seçmeli |
| RES-620 | Çürük aktivite testleri   | 2 | 0 | 2  | 9    | Seçmeli |
| RES-621 | Diş Anomalileri ve Uygulanacak Tedavi Prosedürleri              | 2 | 0 | 2  | 6    | Seçmeli |
| RES-622 | Dentin bonding ajanların adezyonu                               | 2 | 0 | 2  | 6    | Seçmeli |
| RES-623 | Geriatrik Restoratif ve Konserv'atif Diş Hekimliği Yaklaşımları | 2 | 0 | 2  | 9    | Seçmeli |
| RES-624 | Restoratif İşlemler ve Materyallerin Pulpaya Etkileri           | 2 | 0 | 2  | 6    | Seçmeli |

**Karar 7-** Genel Cerrahi Anabilim Dalı bünyesinde; “**Periferik Damar Hastalıkları ve Tedavileri Doktora Programı**” nın açılması isteminin kabulüne, program derslerinin aşağıdaki şekilde olmasına ve Ankara Üniversitesi Senatosu’nun onayına sunulmasına oybirliği ile karar verildi.

| Kodu     | Ders İsimleri  | Kredisi | AKTS | Statüsü |
|----------|--|---------|------|---------|
| 27411001 | Periferik Damar Sistemi Anatomisi ve Fizyolojisi   | 223     | 9    | Zorunlu |
| 27411003 | Periferik Damar Hastalıkları Semiyolojisi  | 223     | 6    | Zorunlu |
| 27411005 | Periferik Damar Hastalıkları Preoperatif Değerlendirme Teknikleri<br>(invaziv ve noninvaziv) | 223     | 6    | Zorunlu |
| 27411007 | Arteriyel Eksplorasyon Teknikleri  | 223     | 9    | Zorunlu |
| 27411009 | Vasküler Cerrahide Kullanılan Aletler  | 223     | 9    | Zorunlu |
| 27411011 | Arteriyel Sütür ve Anastomoz Teknikleri  | 202     | 6    | Zorunlu |
| 27411013 | Venöz ve Lenfatik Sistem Hastalıkları ve Cerrahi Tedavi Teknikleri                           | 223     | 9    | Zorunlu |
| 27411015 | Arteriyel ve Venöz Acillere Yaklaşım   | 223     | 9    | Zorunlu |
| 27411017 | Yara Bakım   | 223     | 9    | Zorunlu |
| 27411019 | Arteriyovenöz Fistül Prosedürleri  | 202     | 6    | Zorunlu |
| 27412001 | Oklüziv Arteriyel Hastalıklar  | 223     | 9    | Seçmeli |
| 27412003 | Ekstremitelerin Tıkaçıcı Arter Hastalıkları  | 223     | 9    | Seçmeli |
| 27412005 | Anevrizmalar ve Cerrahi Tedavi Teknikleri  | 223     | 6    | Seçmeli |
| 27412007 | Karotis Cerrahi tedavi teknikleri  | 202     | 6    | Seçmeli |
| 27412009 | Viseral Damar Hastalıkları ve Cerrahi Tedavi Teknikleri                                      | 223     | 6    | Seçmeli |
| 27412011 | Torasik Outlet Sendromları ve Sempatektomiler  | 202     | 6    | Seçmeli |
| 27412013 | Güncel Endovasküler Tedavi Teknikleri ve Uygulamaları  | 202     | 6    | Seçmeli |
| 27412015 | Amputasyon ve Rehabilitasyon   | 202     | 6    | Seçmeli |
| 27412017 | Doku ve Sentetik Greftlerin Biyolojik Davranışları   | 202     | 6    | Seçmeli |

**Karar 8-** Ebelik Anabilim Dalı bünyesinde; “**Ebelik Tezli Yüksek Lisans Programı**” nın açılması isteminin, Lisansüstü Eğitim-Öğretim Programı Açılması ve Yürütülmesine Dair İlkelerin A/6 maddesinde belirtilen “Hangi yüksek lisans ve doktora programlarında farklı bilim dallarından öğretim üyesi gerektiği hususunda Yükseköğretim Yürütme Kurulu Yetkilidir” ibaresi gereğince Yükseköğretim Yürütme Kuruluna görüş sorulmasına oy birliği ile karar verildi.

**Karar 9-** Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Anatomi (Tıp) Anabilim Dalı yüksek lisans programları olan "Klinik Anatomi", "Nöroanatomi", "Jinekolojik Anatomi" programlarının kapatılmasına ve Ankara Üniversitesi Senatosu’nun onayına sunulmasına oybirliği ile karar verildi.

**Karar 10-** Sosyal Hizmet Anabilim Dalı tezsiz yüksek lisans programı lisansüstü derslerinin aşağıda belirtilen şekilde değiştirilmesine ve düzenlemelerin 2015-2016 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılından itibaren uygulanmasına oybirliği ile karar verildi.

### **Tezsiz Yüksek Lisans Programında Statü Değişikliği Önerilen Dersler**

| <b>Kodu</b> | <b>Dersin Adı</b>                | <b>Eski Statüsü</b> | <b>Önerilen Statüsü</b> | <b>Kredisi</b> | <b>AKTS</b> |
|-------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------|-------------|
| 66725013    | Sosyal Hizmette Kariyer Planlama | Zorunlu             | Seçmeli                 | 202            | 6           |

**Karar 11-** Disiplinlerarası Adli Bilimler Anabilim Dalı lisansüstü derslerinin aşağıda belirtilen şekilde değiştirilmesine ve düzenlemelerin 2015-2016 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılından itibaren uygulanmasına oybirliği ile karar verildi.

| <b>Kriminalistik Doktora Programı</b>  |                                      |                |                |             |
|--|--------------------------------------|----------------|----------------|-------------|
| <b>Kodu</b>  | <b>Dersin Adı</b>                    | <b>Statüsü</b> | <b>Kredisi</b> | <b>AKTS</b> |
|  | Bilirkişilik Uygulamaları            | Zorunlu        | 202            | 6           |
|  | Bilirkişilik Uygulamaları (Uygulama) | Zorunlu        | 021            | 3           |
|  | Adli Sosyoloji                       | Seçmeli        | 202            | 6           |
|  | Adli Sosyoloji (Uygulama)            | Seçmeli        | 021            | 3           |
|  | Adli Viktimoloji                     | Seçmeli        | 202            | 6           |
|  | Adli Viktimoloji (Uygulama)          | Seçmeli        | 021            | 3           |
| <b>Fizik İncelemeler ve Kriminalistik Tezli Yüksek Lisans Programı</b>               |                                      |                |                |             |
|  | <b>Dersin Adı</b>                    | <b>Statüsü</b> | <b>Kredisi</b> | <b>AKTS</b> |
|  | Delil ve Bilirkişilik                | Zorunlu        | 202            | 6           |
|  | Delil ve Bilirkişilik (Uygulama)     | Zorunlu        | 021            | 3           |
| <b>Fizik İncelemeler ve Kriminalistik Tezli Yüksek Lisans Programı (II. Öğretim)</b> |                                      |                |                |             |
|  | <b>Dersin Adı</b>                    | <b>Statüsü</b> | <b>Kredisi</b> | <b>AKTS</b> |
|  | Delil ve Bilirkişilik                | Zorunlu        | 202            | 6           |
|  | Delil ve Bilirkişilik (Uygulama)     | Zorunlu        | 021            | 3           |

| <b>Adli Tıp Doktora Programı</b> |                        |         |         |      |
|----------------------------------|------------------------|---------|---------|------|
|                                  | Dersin Adı             | Statüsü | Kredisi | AKTS |
|                                  | Adli Otopsi            | Zorunlu | 202     | 6    |
|                                  | Adli Otopsi (Uygulama) | Zorunlu | 021     | 3    |

**Karar 12-** Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı lisansüstü derslerinin aşağıda belirtilen şekilde değiştirilmesine ve düzenlemelerin 2015-2016 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılından itibaren uygulanmasına oybirliği ile karar verildi.

| Değişiklik           | Programı      | Eski Kodu | Yeni Kodu | Dersin Eski Adı                            | Dersin Yeni Adı                            | Statüsü | Kredi | AKTS |
|----------------------|---------------|-----------|-----------|--|--|---------|-------|------|
| İsim Değişikliği     | Yüksek Lisans | 22303021  |           | Tarih Yöntem Bilgisi                       | Tarih Yöntem Bilgisine Giriş               | Zorunlu | 303   | 6    |
| İsim Değişikliği     | Yüksek Lisans | 22303025  |           | Etik Yöntem Bilgisi                        | Felsefeye Giriş                            | Zorunlu | 303   | 6    |
| Açılması Önerilen    | Yüksek Lisans |           |           | ---  | Toplumsal Cinsiyet Açısından Sağlık ve Tıp | Seçmeli | 202   | 4    |
| İsim Değişikliği     | Doktora       | 22301023  |           | Tarih Metodolojisi                         | Tarih Yöntem Bilgisi                       | Zorunlu | 303   | 6    |
| Açılması Önerilen    | Doktora       |           |           | ---  | Etik Yöntem Bilgisi                        | Zorunlu | 303   | 6    |
| Kapatılması Önerilen | Doktora       |           |           | Biyoetik ve Biyopolitikalar                | ---  | Zorunlu | 202   | 4    |
| İsim Değişikliği     | Doktora       | 22302053  |           | Toplumsal Cinsiyet Açısından Sağlık ve Tıp | Biyoetik ve Biyopolitikalar                | Seçmeli | 202   | 4    |
| Açılması Önerilen    | Doktora       |           |           | ---  | Meta-Etik                                  | Seçmeli | 202   | 4    |

**Karar 13-** Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı lisansüstü derslerinin aşağıda belirtilen şekilde değiştirilmesine ve düzenlemelerin 2015-2016 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılından itibaren uygulanmasına oybirliği ile karar verildi.

#### **Yüksek Lisans Programına Açılması Önerilen Dersler**

| Kodu | Dersin Adı   | Statüsü | Kredisi | AKTS |
|------|--------------|---------|---------|------|
|      | Arı Ürünleri | Seçmeli | 202     | 4    |

**Karar 14-** Yükseköğretim Genel Kurul kararı ile belirlenen Lisansüstü Eğitim Öğretim Programı Açılması ve Yürütülmesine Dair ilkelerin Danışman Atanması başlığı altındaki 3'üncü maddesi hükmü kapsamında Enstitümüz için yüksek lisans ve doktora programlarında öğretim üyesi başına düşen tez danışmanlığı üst sınırının yeterli olduğuna ve bu sayının artırılmasına ihtiyaç duyulmadığına oyçokluğu (27 kabul, 14 ret) ile karar verildi.