



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
HACETTEPE UNIVERSITY



ÇOCUK SAĞLIĞI ENSTİTÜSÜ
INSTITUTE OF CHILD HEALTH

Çocuk Sağlığı Enstitüsü 8 Temmuz 1958 tarihinde 4936 sayılı ve takiben 892 sayılı yasa ile Ankara Üniversitesi'ne bağlı olarak kurulmuş, aile sağlığı üzerine çalışmalarına ve bu konuda doktora ve master eğitimlerine başlamıştır. Hacettepe Üniversitesi Çocuk Sağlığı Enstitüsü'nün mimarı ve kurucusu Sayın Prof. Dr. İhsan Doğramacı, kuruluşundan 1981 yılına kadar Enstitü Müdürlüğü görevini yapmıştır. 1982 yılında 41 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile bugünkü yapılanmasına ulaşan enstitümüzde, aşağıdaki yüksek lisans ve doktora eğitimleri verilmektedir. Tüm programlar 23 Kasım 2012 tarih ve 28476 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Hacettepe Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim Ve Sınav Yönetmeliği'ne uygun yürütülmekte olup, program özellikleri (<http://www.saglikbilimleri.hacettepe.edu.tr/>) adresinden izlenebilmektedir.

Adölesan Sağlığı Doktora Programı

Sosyal Pediatri Doktora Programı

Genetik Doktora Programı

İmmünoloji Doktora Programı

Moleküler Metabolizma Doktora Programı

İmmünoloji Tezli Yüksek Lisans Programı

Pediyatrik Nöromusküler Hastalıkları Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Çocuk İstismarı ve İhmal Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Pediyatrik Otoinflamatuar Hastalıklar Tezsiz Yüksek Lisans Programı

The Institute of Child Health, has been established on 8th July 1958, and started studies on family health, putting into practice the educational programs of Philosophy of Doctorate (PhD) and Master of Science (MS) degrees on this issue. Prof İhsan Doğramacı, founder of the institute, has been the director until 1981. Since 1982 in accordance with the law 2547 of the Higher Education Institute, and associated instructions, the education of postgraduate and PhD programs have begun. All programs depend on and follow Hacettepe University Regulations on Graduate Education and Examination, published in Official Journal number 28476 on 23rd November 2012. This document and other details regarding all programs may be reached at the website of the institute.

Adolescent Health Doctorate Program

Social Pediatrics Doctorate Program

Genetics Doctorate Program

Immunology Doctorate Program

Molecular Metabolism Doctorate Program

Immunology Master of Science Program

Pediatric Neuromuscular Disorders Master of Science Program

Management of Child Abuse and Neglect Master of Science Program

Pediatric Autoinflammatory Diseases Master of Science Program

MİSYON

Çocuk Sağlığı Enstitüsü'nün misyonu yeni bilgi ve teknolojiyi kullanarak verdiği ileri düzey eğitim ile çocuk ve ergen sağlığının geliştirilmesini amaçlayan araştırmaları planlayan, yürüten ve uygulayan bilim insanları yetiştirmektir.

VİZYON

Çocuk Sağlığı Enstitüsü'nün vizyonu çocuk sağlığı alanında her türlü sorunu tanımlama, çözme ve önlemeye yönelik ileri araştırma ve eğitim olanakları sunan lider bir kurum olmaktır.

ÖZGÜN VE GÜÇLÜ YÖNLERİ

Hacettepe Üniversitesi'nin kuruluşuna öncülük eden köklü bir kurum olması,

Görev tanımının ve amacının sadece sağlık eğitimi ve araştırmasına odaklanmış olması,

Aktif olarak yüksek lisans ve doktora eğitimleri veriyor olması,

Çocuk Hastanesi ve Pediatri Anabilim Dalı tarafından eğitici, araç gereç, hasta vb. yönlerden destekleniyor olması,

Biri Science Citation Index kapsamında olan iki süreli dergiye sahip olması.

YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI

İmmünoloji Tezli Yüksek Lisans Programı

Bu programda öğrenim süresi iki yıldır (4 yarıyıl). Mezuniyet için 120 AKTS kredisi tamamlanmalıdır. Programa kabul edilme koşulları: Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi mezunları ile Eczacılık Fakültesi; Fen Fakültesi, Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Genetik ve Kimya Bölümleri lisans mezunu olmak ve 28476 sayılı 23 Kasım 2012 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan H.Ü. Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'ndeki koşulları sağlamak.

MISSION

The mission of the Institute of Child Health is to educate scientists who aim to plan, conduct and apply research on developing child and adolescent well-being, via information technologies and high-level training and education.

VISION

The vision of the Institute of Child Health is to become a leading institution that enables advanced research and offers education in order to define, prevent and solve all kinds of problems regarding child health.

SPECIFICITY AND STRENGTH

Being a pioneer in establishment of Hacettepe University,

Specific and sole aim being research and education in the field of health,

Teaching actively in terms of PhD and MS programs,

Being supported by Hacettepe University Pediatrics Department and Childrens Hospital, in terms of professors and equipment,

Two journals, one indexed by Science Citation Index.

MASTER of SCIENCE PROGRAMS

Immunology Master of Science Program

The program consists of 120 ECTS credits, completed in 4 semesters. Specific admission requirements are being graduates of faculties of medicine, dentistry, pharmacy, faculty of science, departments of biology, molecular biology, genetics and chemistry and meeting the requirements stated in the 15th item in "Hacettepe University Regulations on Graduate Education and Examination", published in Official Journal number 28476 on 23rd November 2012.

Pedriatrik Nöromusküler Hastalıkları Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Bu programda öğrenim süresi 3 yarıyıldır. Mezuniyet için 90 AKTS kredisi tamamlanmalıdır. Ayrıca dönem projesinden başarılı olan, genel not ortalaması en az 70 (4.00 üzerinden en az 2.75) olan ve H.Ü.Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Eğitimi Mezuniyet Koşullarını yerine getiren yüksek lisans öğrencisine yüksek lisans diploması verilir.

Programa kabul edilme koşulları; Tıp fakültesi mezunu olmak ve Hacettepe Üniversitesinin 28476 no'lu Resmi Gazetede yayımlanan Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nde geçerli olan H.Ü Lisansüstü Eğitimi programlarına başvuru koşullarını yerine getirmek.

Çocuk İstismarı ve İhmalî Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Bu programda öğrenim süresi 3 yarıyıldır. Mezuniyet için 90 AKTS kredisi tamamlanmalıdır. Ayrıca dönem projesinden başarılı olan, genel not ortalaması en az 70 (4.00 üzerinden en az 2.75) olan ve H.Ü.Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Eğitimi Mezuniyet Koşullarını yerine getiren yüksek lisans öğrencisine yüksek lisans diploması verilir.

Programa kabul koşulları üniversite yüksek lisans eğitim programları katılım şartları ile uyum göstermekle birlikte katılmak isteyenlerin "Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı", "Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı Uzmanı", "Adli Tıp Uzmanı", "Erişkin Psikiyatri Uzmanı" ve "Çocuk Cerrahisi Uzmanı" olup ALES sınavından en az 60 puan alması gerekmektedir. H. Ü. Sağlık Bilimleri Enstitüsü web sayfasındaki lisansüstü eğitim başvuru koşullarını yerine getirilmelidir.

Pediatric Neuromuscular Disorders Master of Science Program

The program consists of 90 ECTS credits and a semester project without credits, completed in 3 semesters. Students completing the program with 90 ECTS, being successful from the project, having an overall grade point average of at least 2.75 out of 4 and fulfilling the requirements of the Hacettepe University post graduate education and evaluation document will graduate from the program and get MS degree.

Specific admission requirements are being a medical doctor and meeting the requirements stated in the 15th item in "Hacettepe University Regulations on Graduate Education and Examination", published in Official Journal number 28476 on 23rd November 2012.

Management of Child Abuse and Neglect Master of Science Program

The program consists of 90 ECTS credits and a semester project without credits, completed in 3 semesters. Elective lectures can be chosen from other MS or PhD programs of the Institute of Child Health or other institutes of the Hacettepe University.

Program admission requires to be specialists, being graduated from department of pediatrics, pediatric surgery, child and adolescent psychiatry, adult psychiatry, forensic medicine, and meeting the requirements stated in the 15th item in "Hacettepe University Regulations on Graduate Education and Examination", published in Official Journal number 28476 on 23rd November 2012. All candidates are required to have at least 60 points from ALES examination.

Pediatric Otoiñflamatuar Hastalıklar Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Bu programda öğrenim süresi 3 yarıyıldır. Mezuniyet için 90 AKTS kredisi tamamlanmalıdır. Ayrıca dönem projesinden başarılı olan, genel not ortalaması en az 70 (4.00 üzerinden en az 2.75) olan ve H.Ü.Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Eğitimi Mezuniyet Koşullarını yerine getiren yüksek lisans öğrencisine yüksek lisans diploması verilir. Program tıbbın yeni bir konusu olan otoinflamasyonu ve otoimmünite ile ilişkisini inceleyen bir programdır. Çocuk Romatolojisinin de temelini oluşturmaktadır ve immunoloji, genetik, istatistikte temel prensiplerin de öğrenilmesini ön görmektedir. Programa kabul edilme koşulları Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı olmak, Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nün web sayfasındaki başvuru koşullarını sağlamak.

DOKTORA PROGRAMLARI

Doktora programlarının toplam AKTS kredisi 240'tır. Programda ilk dört dönem ders dönemi, ikinci dört dönemi ise tez dönemidir. Ders döneminin ilk üç dönemi 90 AKTS'lik ders dönemi olup, dördüncü dönem ise 30 AKTS değerinde "doktora yeterlilik sınavına hazırlık" dersinden oluşur. Programlarda derslerin tümünü başarıyla tamamlamak için öğrencilerin 2,5 ve üzerinde not alarak başarılı olmaları gerekmektedir. Ayrıca doktora yeterlilik ve tez savunmasında da başarılı olmaları gerekmektedir.

Pediatric Autoinflammatory Diseases Master of Science Program

The program consists of 90 ECTS credits and a semester project without credits, completed in 3 semesters. This program analyses autoinflammation, a new concept in medicine. The basic principles taught in this program constitute the core of rheumatology as well. The total credit will be 90 ECTS credit points, comprised of obligatory and optional lectures and a semester project. Specific admission requirements are being a pediatrician and meeting to have immunology master degree, and meeting the requirements stated in the 15th item in "Hacettepe University Regulations on Graduate Education and Examination", published in Official Journal number 28476 on 23rd November 2012.

DOCTORATE PROGRAMS

Each of the doctorate programs is 240 ECTS. In the first two years courses and coursework is completed and the second two years a thesis is completed. The first two years of coursework is divided into 4 semesters, each semester bearing 30 ECTS. The first 3 semesters comprise of mandatory and elective courses and 4th semester is for preparation for the written and oral doctorate sufficiency examination. During the last two years of the thesis preparation the total ECTS is 120. The programs are concluded with successful completion of all lectures and a total grade above 2.5. Students must also pass both an oral and written doctorate sufficiency examination.

Adölesan Sağlığı Doktora Programı

Programa kabul edilme koşulları: Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı olmak, H.Ü.Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nün web sayfasındaki başvuru koşullarını sağlamak.

Mezunlar üniversite, eğitim araştırma hastaneleri, Sağlık bakanlığı ve özel sağlık kuruluşlarında hasta hizmeti, eğitim, araştırma ve danışmanlık faaliyetlerinde bulunabilir. Adölesan sağlığının her alanda geliştirilebilmesi için ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği (proje, kongre, kurs, araştırma, danışmanlık) yapabilir. Mezunlar akademisyen olarak üniversitelerde kariyerlerini sürdürebilir.

Sosyal Pediatri Doktora Programı

Programa kabul edilme koşulları; Tıp fakültesi mezunlarından uzmanlık tüzüğüne göre Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları dalında uzmanlığını yapmış olmak, H.Ü.Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nde ve Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü web sayfasında yer alan başvuru koşullarını sağlamak.

Mezunların çalışma alanları: Mezunlar üniversite, eğitim araştırma hastaneleri, Sağlık bakanlığı ve özel sağlık kuruluşlarında hasta hizmeti, eğitim, araştırma ve danışmanlık faaliyetlerinde bulunabilir. Çocuk sağlığının her alanda geliştirilebilmesi için ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği (proje, kongre, kurs, araştırma, danışmanlık) yapabilir. Mezunlar akademisyen olarak üniversitelerde kariyerlerini sürdürebilir.

Adolescent Health Doctorate Program

Specific admission requirements are being a pediatrician and meeting the requirements stated in the 15th item in "Hacettepe University Regulations on Graduate Education and Examination", published in Official Journal number 28476 on 23rd November 2012.

All graduates will be able to provide health care, education, research and mentorship at universities, research and education hospitals and hospitals both of the ministry of health and private. The graduate will have the ability to collaborate on a national and international level (projects, congresses, courses, research) to benefit the field of adolescent health. Graduates will be able to continue their careers as academicians at universities.

Social Pediatrics Doctorate Program

Specific admission requirements are being a pediatrician and meeting the requirements stated in the 15th item in "Hacettepe University Regulations on Graduate Education and Examination", published in Official Journal number 28476 on 23rd November 2012.

All graduates will be able to provide health care, education, research and mentorship at universities, research and education hospitals and hospitals both of the ministry of health and private. The graduate will have the ability to collaborate on a national and international level (projects, congresses, courses, research) to benefit the field of child health. Graduates will be able to continue their careers as academicians at universities

Genetik Doktora Programı

Programa kabul edilme koşulları; Tıp doktoru olmak, 23 Kasım 2012 tarih ve 28476 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Hacettepe Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği’nin 15. Maddesinde belirtilen diğer şartları yerine getirmek. Mezunlar, genetik araştırmalar yapan kamu veya özel kurum ve kuruluşları ile genetik alanında lisans ve lisansüstü eğitim veren eğitim öğretim kuruluşlarında çalışabilir.

İmmünoloji Doktora Programı

Programa kabul edilme koşulları; İmmünoloji Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak ve Pediatri Uzmanı olmak, 23 Kasım 2012 tarih ve 28476 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Hacettepe Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği’nin 15. Maddesinde belirtilen diğer şartları yerine getirmek. Mezunlar üniversitelerde, araştırma merkezlerinde, eğitim araştırma hastaneleri, Sağlık Bakanlığı ve özel sağlık kuruluşlarında, eğitim, araştırma ve danışmanlık faaliyetlerinde bulunabilir. Mezunlar akademisyen olarak üniversitelerde kariyerlerini sürdürebilir.

Moleküler Metabolizma Doktora Programı

Programa kabul edilme koşulları; Tıp doktoru, MD PhD programı öğrencisi veya Biyoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji, Tıbbi Biyoloji, Genetik, Biyokimya, Biyoteknoloji, Eczacılık yüksek lisans mezunu olmak, H.Ü.Sağlık Bilimleri Enstitüsü web sayfasında yer alan Lisansüstü Eğitimi Başvuru Koşullarını yerine getirmek. Mezunlar üniversitelerde, araştırma merkezlerinde, eğitim araştırma hastaneleri, Sağlık Bakanlığı ve özel sağlık kuruluşlarında, eğitim, araştırma ve danışmanlık faaliyetlerinde bulunabilir. Mezunlar akademisyen olarak üniversitelerde kariyerlerini sürdürebilir.

Genetics Doctorate Program

Specific admission requirements are being a medical doctor and meeting the requirements stated in the 15th item in “Hacettepe University Regulations on Graduate Education and Examination”, published in Official Journal number 28476 on 23rd November 2012. Graduates of this program may work in foundations performing research in the field of genetics and in institutions of undergraduate / graduate teaching and education.

Immunology Doctorate Program

Specific admission requirements are being a pediatrician and to have immunology master degree, and meeting the requirements stated in the 15th item in “Hacettepe University Regulations on Graduate Education and Examination”, published in Official Journal number 28476 on 23rd November 2012. Immunology PhD graduates generally continue their academic career in national or international programs and work as academicians. Additionally they can work in government, charitable foundation and private entities as an expert, adviser or senior manager.

Molecular Metabolism Doctorate Program

Specific admission requirements are being medical doctors, or MD/PhD students in medical faculty, or graduates with MS degree in Biology, Chemistry, Molecular Biology, Medical Biology, Genetics, Biochemistry, Biotechnology, Pharmacy, and meeting the requirements stated in the 15th item in “Hacettepe University Regulations on Graduate Education and Examination”, published in Official Journal number 28476 on 23rd November 2012. Graduates will be able to provide health care, education and research at universities, research & education hospitals. Graduates will be able to continue their careers as academicians at universities.

www.cocuksagligi.hacettepe.edu.tr

Çocuk Sağlığı Enstitüsü ve Medya, İletişim ve Tanıtım Koordinatörlüğü
işbirliği ile hazırlanmıştır