

BİRİMİ	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/PROGRAM	ÜNVANI	DRC.	SAYISI	NİTELİK
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları (Hematoloji)	Dr.Öğr.Üyesi	3	2	Hematoloji uzmanlığını tamamlamış olmak
		Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları uzmanı olmak. Işık tedavisi ve intihar konusunda çalışmalar yapmış olmak
		Halk Sağlığı	Dr.Öğr.Üyesi	2,3	2	Halk Sağlığı uzmanı olmak
		Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları uzmanı olmak
	Cerrahi Tıp Bilimleri	Çocuk Cerrahisi	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Çocuk Cerrahisi uzmanı olmak
		Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	
		Üroloji	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	Renal Transplantasyon cerrahisinde deneyimli olup, Avrupa Üroloji Board sınavını geçmiş olmak
		Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Dr.Öğr.Üyesi	2	2	Anestezi uzmanı olmak
Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojisi	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Koagülasyon süreçleri ile içme sularından mikrokirletici giderimi konularında çalışmaları olmak
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Elektrik- Elektronik Mühendisliğinde lisans, yüksek lisans ve doktora mezunu olmak, akıllı binalarda gömülü sistemler ve güç elektroniği konusunda çalışmaları bulunmak
	Maden Mühendisliği	Maden Mekanizasyonu ve Teknolojisi	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Maden Mühendisliği anabilim dalında doktora yapmış olmak, kömür tozu patlamaları konularında çalışmaları bulunmak
Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	Bahçe Bitkileri	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Turunçgil Fizyolojisi konusunda doktora yapmış olmak
	Bitki Koruma	Entomoloji	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Süs Bitkileri ve Sebze Zararlıları konusunda çalışmalar yapmış olmak
	Toprak	Toprak	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Toprak etüd haritalama ve arazi değerlendirme konularında araştırma yapmış olmak
	Zootekni	Hayvan Yetiştirme	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Zootekni Bölümü lisans mezunu olmak, zootekni anabilim dalında doktora yapmış olup, büyükbaş hayvan yetiştirme konusunda çalışmaları olmak
	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Müh.	Tarım Makineleri	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Tarım Makinaları anabilim dalında doktora yapmış olmak, Hassas Tarım veya Tarım Traktörleri alanında araştırmalar yapmış olmak
	Gıda Mühendisliği	Gıda Teknolojisi	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Gıda Mühendisliği bölümü mezunu olmak, gıda ambalajlama konusunda doktora yapmış olmak

Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	Yapı Bilgisi	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Mimarlık alanında lisans ve yüksek lisans eğitimini tamamlamış olmak, aydınlatma konusunda doktora yapmış olmak
	Peyzaj Mimarlığı	Peyzaj Mimarlığı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Peyzaj Mimarlığı alanında doktora derecesine sahip olmak
İlahiyat Fakültesi	Felsefe ve Din Bilimleri	Din Psikolojisi	Dr.Öğr.Üyesi	4	1	
		Din Eğitimi	Dr.Öğr.Üyesi	4	1	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Ekonometri	Yöncylem	Dr.Öğr.Üyesi	4	1	Sağlık sektöründe uygulamalı ekonometrik çalışmalar yapmış olmak
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik	Ebelik	Dr.Öğr.Üyesi	4	1	Hemşirelik anabilim dalı Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği programında doktora yapmış olmak
Kozan İşletme Fakültesi	İşletme	İşletme	Dr.Öğr.Üyesi	4	1	Maliyet Muhasebesi ve Denetim alanlarında çalışmalar yapmış olmak
Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Matematik Eğitimi	Dr.Öğr.Üyesi	4	1	Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik bölümü, Eğitim Fakültesi İlköğretim Matematik Öğretmenliği bölümü veya Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak, doktora eğitimini Matematik Eğitimi alanında yapmış olmak
	Temel Eğitim	Okul Öncesi Eğitimi	Dr.Öğr.Üyesi	4	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimini Okul Öncesi Eğitimi alanında yapmış olmak
Ceyhan Veteriner Fakültesi	Klinik Öncesi Bilimler	Veterinerlik Patolojisi	Dr.Öğr.Üyesi	4	1	Veteriner Fakültesi mezunu olmak, memeli sinir sistemi patolojisi konusunda çalışmalar yapmış olmak
Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya	Anorganik Kimya	Dr.Öğr.Üyesi	5	1	Anorganik Kimya dalında doktora yapmış olmak, Katalizörler ve Hidrotermal Sentez konularında araştırmalar yapmış olmak
Ceyhan Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Teorisi ve Dinamiği	Dr.Öğr.Üyesi	5	1	Makine Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak,doktorasını Makine Mühendisliği anabilim dalında tamamlamış olmak.
	Kimya Mühendisliği	Proses ve Reaktör Tasarımı	Doçent	1	1	Kimya Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak, elektrokimya, korozyon ve iletken polimer konularında akademik çalışmalar yapmış olmak
Güzel Sanatlar Fakültesi	Tekstil ve Moda Tasarımı	Tekstil Tasarımı	Dr.Öğr.Üyesi	5	1	Hazır Giyim Öğretmenliği lisans mezunu olmak, Giyim Sanatları Eğitimi yüksek lisans programından mezun olmak, Giyim Endüstrisi ve Giyim Sanatları bilim dalında doktorasını tamamlamış olmak
Adana Meslek Yüksekokulu	Toptan ve Perakende Satış	Emlak ve Emlak Yönetimi	Dr.Öğr.Üyesi	5	1	Tüketici davranışları ve ekonomik etkinlik konularında çalışmalar yapmış olmak