

BİRİM ADI	YÖK TARAFINDAN BELİRLENEN ASGARİ KADRO SAYISI	NORM HESABI NEYE GÖRE YAPILABİLİR ?	AÇIKLAMA
EDEBİYAT FAKÜLTESİ	3	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	
EĞİTİM FAKÜLTESİ	3	Anabilim Dalı düzeyinde (4/2)	
FEN FAKÜLTESİ	3	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	3	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	
İSLAMİ İLİMLER FAKÜLTESİ	7	Fakülte düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	
HUKUK FAKÜLTESİ	8	Fakülte düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ * 1-Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi ABD * 2-Protetik Diş Tedavisi ABD * 3-Ortodonti ABD * 4-Çocuk Diş Hekimliği ABD * 5-Endodonti ABD * 6-Periodontoloji ABD * 7-Diş Hastalıkları ve Tedavisi (Restoratif Diş Tedavisi) ABD * 8-Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi ABD	8	Fakülte düzeyinde (4/2) Anabilim dalı düzeyinde (4/4)	*Eğitim-öğretim başlangıç için her bir anabilim dalında asgari bir kişi olmak üzere farklı alanlardan 8 öğretim üyesi alınacaktır. ** Eğitim ve Öğretim Yılı'nın Üçüncü Yılı Sonuna Kadar Asgari Öğretim Üyesi + Asgari Öğretim Elemanı Sayısı 16 olarak belirlenmiştir. Ek olarak istenen 8 kişinin asgari 2'si araştırma görevlisi olmalıdır. ***Bünyesinde tıp fakültesi bulunmayan diş hekimliği programlarında Temel Tıp Bilimleri derslerini vermek üzere anatomi, tıbbi mikrobiyoloji ve patoloji alanlarından en az birer ve toplamda asgari 5 öğretim üyesi bulunmalıdır.

BİRİM ADI	YÖK TARAFINDAN BELİRLENEN ASGARİ KADRO SAYISI	NORM HESABI NEYE GÖRE YAPILABİLİR ?	AÇIKLAMA
ECZACILIK FAKÜLTESİ *1-Analitik Kimya ABD *2-Biyokimya ABD *3-Farmasötik Mikrobiyoloji ABD *4-Farmasötik Teknoloji ABD *5-Farmasötik Toksikoloji *6-Farmasötik Kimya *7-Farmakognozi *8-Farmakoloji	8	Fakülte düzeyinde (4/2) Anabilim dalı düzeyinde (4/4)	*Eğitim-öğretim başlangıç için her bir anabilim dalında asgari bir kişi olmak üzere farklı alanlardan 8 öğretim üyesi alınacaktır. ** Eğitim ve Öğretim Yılı'nın Üçüncü Yılı Sonuna Kadar Asgari Öğretim Üyesi + Asgari Öğretim Elemanı Sayısı 16 olarak belirlenmiştir. Ek olarak istenen 8 kişinin asgari 2'si araştırma görevlisi olmalıdır.
HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ *1-Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği ABD *2- Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği ABD *3-Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği ABD *4-Halk Sağlığı Hemşireliği ABD *5-Hemşirelik Esasları ABD *6-Hemşirelik Öğretimi ABD *7-Hemşirelikte Yönetim ABD *8-İç Hastalıkları Hemşireliği ABD *9-Psikiyatri Hemşireliği ABD	8 Öğretim Üyesi + **2 Öğretim Üyesi, Öğretim Görevlisi veya Araştırma Görevlisi	Fakülte düzeyinde (4/2) Anabilim dalı düzeyinde (4/4)	*Her bir hemşirelik ABD'da alandan en az bir öğretim üyesi olmak üzere farklı anabilim dallarından toplamda en az 8 öğretim üyesi ve 2 öğretim elemanı alınacaktır. **Öğretim üyesine ek olarak belirtilen asgari öğretim elemanı hemşirelik veya ebelik alanından olmak üzere araştırma görevlisi, öğretim görevlisi veya öğretim üyesi olabilir.

BİRİM ADI	YÖK TARAFINDAN BELİRLENEN ASGARİ KADRO SAYISI			NORM HESABI NEYE GÖRE YAPILABİLİR ?	AÇIKLAMA
TIP FAKÜLTESİ	60 Öğrenci (Başlangıç)	60 Öğrenci (Üçüncü Yılın Sonuna Kadar)	120 Öğrenci (Üçüncü Yılın Sonuna Kadar)		
1-Anatomi ABD (Kadrolu)	1	1	2	Fakülte düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	
2-Fizyoloji ABD (Kadrolu)	1	1	2		
3-Histoloji - Embriyoloji ABD (Kadrolu)	1	1	1		
4-Tıbbi Biyokimya ABD (Kadrolu)	1	2	3		
5-Tıbbi Mikrobiyoloji ABD (Kadrolu)	1	2	3		
6-Tıbbi Biyoloji/ Tıbbi Genetik ABD (Kadrolu)	1	1	2		
7-Patoloji ABD (Kadrolu)	1	2	3		
8-Farmakoloji ABD (Kadrolu)	1	1	2		
9-Tıp Tarihi ve Deontoloji ABD (Kadrolu/Görevlendirme)	1	1	1		
10-Biyofizik ABD (Kadrolu/Görevlendirme)	1	1	2		
11-Tıbbi İstatistik ABD (Kadrolu/Görevlendirme)	1	1	2		
12-Tıp Eğitimi ABD (Kadrolu/Görevlendirme)	1	1	1		
13-Adli Tıp ABD (Kadrolu/Görevlendirme)	1	1	1		
14-Acil Tıp ABD (Kadrolu/Görevlendirme)	1	1	2		
15-Aile Hekimliği / Halk Sağlığı ABD (Kadrolu/Görevlendirme)	1	1	2		
16-İç Hastalıkları ABD (Kadrolu)	1	3	5		
17-Çocuk Hastalıkları ABD (Kadrolu) (Kadrolu)	1	3	5		
18-Genel Cerrahi ABD (Kadrolu) (Kadrolu)	1	2	4		
19-Kadın Hastalıkları ve Doğum ABD (Kadrolu)	1	2	4		

BİRİM ADI Tıp Fakültesi	YÖK TARAFINDAN BELİRLENEN ASGARİ KADRO SAYISI			NORM HESABI NEYE GÖRE YAPILABİLİR ?	AÇIKLAMA
Üçüncü Yılın Sonuna Kadar Sağlanması Gereken Asgari Öğretim Üyesi Sayısı	60 Öğrenci (Başlangıç)	60 Öğrenci (Üçüncü Yılın Sonuna Kadar)	120 Öğrenci (Üçüncü Yılın Sonuna Kadar)		
20-Göğüs Hastalıkları ABD (Kadrolu)	-	2	3		
21-Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji ABD (Kadrolu)	-	2	3		
22-Kardiyoloji ABD (Kadrolu)	-	2	3		
23-Nöroloji ABD (Kadrolu)	-	2	3		
24-Radyoloji ABD (Kadrolu)	-	2	3		
25-Psikiyatri ABD (Kadrolu)	-	2	3		
26-Dermatoloji ABD (Kadrolu)	-	1	2		
27-Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon ABD (Kadrolu)	-	1	2		
28-Nükleer Tıp ABD (Kadrolu)	-	1	1		
29-Kalp ve Damar Cerrahisi ABD (Kadrolu)	-	1	1		
30-Göğüs Cerrahisi ABD (Kadrolu)	-	1	1		
31-Ortopedi ve Travmatoloji ABD (Kadrolu)	-	1	2		
32-Beyin ve Sinir Cerrahisi ABD (Kadrolu)	-	1	2		
33-Anesteziyoloji ve Reanimasyon ABD (Kadrolu)	-	1	2		
34-Kulak Burun Boğaz ABD (Kadrolu)	-	1	2		
35-Göz Hastalıkları ABD (Kadrolu)	-	1	2		
36-Çocuk Cerrahisi ABD (Kadrolu)	-	1	1		
37-Plastik Rekonstrüktif Cerrahi ABD (Kadrolu)	-	1	1		
38-Üroloji ABD (Kadrolu)	-	1	2		

BİRİM ADI	YÖK TARAFINDAN BELİRLENEN ASGARİ KADRO SAYISI		NORM HESABI NEYE GÖRE YAPILABİLİR ?	AÇIKLAMA
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	60 Öğrenci (Başlangıç)	60 Öğrenci (Üçüncü Yılın Sonuna Kadar)		
Beslenme ve Diyetetik	3	3+*1	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	Öğretim üyelerinde en az ikisinin Beslenme ve Diyetetik alanından olması zorunludur. Diğer öğretim üyeleri aşağıdaki alanlardan sağlanabilir. Beslenme ve Diyetetik Gastroenteroloji (Tıp) Endokrinoloji ve Metabolizma (Tıp) Tıbbi Biyokimya Tıbbi Mikrobiyoloji Tıbbi Biyoloji ve Genetik Gıda Mühendisliği (Besin Hijyeni ve Teknolojisi) *Öğretim üyesine ek olarak belirtilen asgari öğretim elemanı beslenme ve diyetetik alanından olmak üzere araştırma görevlisi, öğretim görevlisi veya öğretim üyesi olabilir
Çocuk Gelişimi	3	3+1	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	Öğretim üyelerinin en az 2'sinin Çocuk Gelişimi ve Eğitimi veya Çocuk Sağlığı ve Eğitimi alanlarından olması zorunludur. Diğer öğretim üyeleri aşağıdaki alanlardan sağlanabilir. Çocuk Sağlığı ve Eğitimi, Çocuk Gelişimi ve Eğitimi, Özel Eğitim, Eğitim Bilimleri, Klinik Psikoloji, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (Tıp), Ruh Sağlığı Hastalıkları (Tıp), Aile Hekimliği (Tıp), Nöroloji (Tıp), Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji (Tıp), Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği

				*Öğretim üyesine ek olarak belirtilen asgari öğretim elemanı Çocuk Gelişimi ve Eğitimi veya Çocuk Sağlığı ve Eğitimi alanından olmak üzere araştırma görevlisi, öğretim görevlisi veya öğretim üyesi olabilir.
Dil ve Konuşma Terapisi	3	3+*1	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	Öğretim üyelerinden en az 2'sinin Dil ve Konuşma Bozuklukları veya Odyoloji alanlarından olması zorunludur. Diğer öğretim üyeleri aşağıdaki alanlardan sağlanabilir. Odyoloji, Dil ve Konuşma Terapisi, Klinik Psikoloji, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Kulak Burun Boğaz Hastalıkları (Tıp), Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (Tıp) Anesteziyoloji (Tıp) Nöroloji (Tıp), Hemşirelik alanları, Özel Eğitim *Öğretim üyesine ek olarak belirtilen asgari öğretim elemanı odyoloji ve konuşma bozuklukları veya dil ve konuşma terapisi alanından olmak üzere araştırma görevlisi, öğretim görevlisi veya öğretim üyesi olabilir.
Ergoterapi	3	3+*1	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	Öğretim üyelerinden en az 1 tanesinin Ergoterapi veya Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanlarından olması zorunludur. Diğer öğretim üyeleri aşağıdaki alanlardan sağlanabilir. Ergoterapi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (Tıp) Ortopedi (Tıp) Nöroloji (Tıp) Beyin ve Sinir Cerrahisi (Tıp) Romatoloji (Tıp) Öğretim üyesine ek olarak belirtilen asgari öğretim elemanı ergoterapi veya fizyoterapi ve rehabilitasyon alanından olmak üzere araştırma

				görevlisi, öğretim görevlisi veya öğretim üyesi olabilir.
Ebelik	3+*1	3+*2	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	Öğretim üyelerinden en az ikisinin Ebelik veya Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliğinden olması zorunludur. Diğer öğretim üyeleri aşağıdaki alanlardan sağlanabilir: Ebelik, Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Halk Sağlığı Hemşireliği, Kadın Hastalıkları ve Doğum (Tıp), Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (Tıp), Aile Hekimliği (Tıp), Halk Sağlığı(Tıp) * Öğretim üyesine ek olarak belirtilen asgari öğretim elemanı ebelik veya Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanından olmak üzere araştırma görevlisi, öğretim görevlisi veya öğretim üyesi olabilir.
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	3	3+*2	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	Öğretim üyelerinden en az 2'sinin Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Tıp-Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon alanlarından olması zorunludur. Diğer öğretim üyeleri aşağıdaki alanlardan sağlanabilir. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Ergoterapi veya Tıp (Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Ortopedi ve Travmatoloji Nöroloji Beyin ve Sinir Cerrahisi Romatoloji Geriatri Kardiyoloji Göğüs Hastalıkları Anatomi Fizyoloji Spor Hekimliği)

Hemşirelik	4+*1	5+*3	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	SBF/ SBYO, Hemşirelik Bölümü: Öğretim üyelerinin en az 2 tanesinin hemşirelik Esasları, Hemşirelikte Yönetim, İç Hastalıkları Hemşireliği, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği veya Cerrahi hastalıklar/ ameliyathane hemşireliği alanlarından olmak üzere, farklı hemşirelik veya tıp alanlarından en az 4 öğretim üyesi ve hemşirelik lisans mezunu 1 öğretim elemanı *Öğretim üyesine ek olarak belirtilen asgari öğretim elemanı hemşirelik veya ebelik alanından olmak üzere araştırma görevlisi, öğretim görevlisi veya öğretim üyesi olabilir.
İş Sağlığı ve Güvenliği	3	3	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	Öğretim üyelerinden n az 1' iş sağlığı ve güvenliği, tıp, hemşirelik veya diğer sağlık alanlarından olmalı ve iş sağlığı ve güvenliği alanında lisansüstü eğitime sahip veya bu alanda sertifikaya sahip olmalıdır. Diğer öğretim üyeleri aşağıdaki alanlardan sağlanabilir. Doktorasını İş Sağlığı ve Güvenliği, Mühendislik-Mimarlık, Fen Bilimleri, Tıp, diğer sağlık alanları ya da Hukuk alanlarının birinden almış ve tercihan iş sağlığı ve güvenliği alanında eğitim sertifikası da bulunan öğretim üyesi
Sağlık Yönetimi	3	3	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	Öğretim üyelerinin en az 1'inin sağlık yönetimi alanından olması zorunludur. Diğer öğretim üyeleri aşağıdaki alanlardan sağlanabilir.

				Sağlık Yönetimi İşletme Yönetim Bilimleri Bilişim veya Hukuk Tıp Hemşirelik Diş Hekimliği Eczacılık veya Diğer sağlık alanları
Gerontoloji	3	3+*1	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	Öğretim üyelerinin en az 1'inin Geriatri, Gerontoloji, Yaşlı Bakımı, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (Tıp) alanından ve yine en az 1'inin Psikoloji veya Ruh Sağlığı ve Hastalıkları (Tıp) veya Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanından olması zorunludur. Diğer öğretim üyeleri aşağıdaki alanlardan sağlanabilir: Gerontoloji, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Ergoterapi, Beslenme ve Diyetetik, Psikoloji, Sosyoloji, İç Hastalıkları Hemşireliği Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Tıp ve diğer Sağlık Alanları * Öğretim üyesine ek olarak belirtilen asgari öğretim elemanı geriatri, gerontoloji, yaşlı bakımı veya fizyoterapi ve rehabilitasyon alanından olmak üzere araştırma görevlisi, öğretim görevlisi veya öğretim üyesi olabilir.
Acil Yardım ve Afet Yönetimi	3	3+*1	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	Öğretim üyelerinin en az 1'inin İşletme veya Yönetim Bilimleri 1'inin Tıp, Hemşirelik veya diğer sağlık alanlarından olması zorunludur. Diğer öğretim üyeleri aşağıdaki alanlardan sağlanabilir.

				İşletme Yönetim Bilimleri Sosyoloji Psikoloji Tıp Hemşirelik Diğer sağlık alanları *Öğretim üyesine ek olarak belirtilen asgari öğretim elemanı İşletme, yönetim bilimleri, tıp, hemşirelik veya diğer sağlık alanlarından olmak üzere araştırma görevlisi, öğretim görevlisi veya öğretim üyesi olabilir.
Ortez ve Protez	3	3+*1	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	Öğretim üyelerinin en az 2'sinin Protez-Ortez, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Ergoterapi Ortopedi ve Travmatoloji (Tıp) Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (Tıp) Fizyoloji (Tıp) Anatomi(Tıp) alanlarından olması zorunludur. Diğer öğretim üyeleri aşağıdaki alanlardan sağlanabilir. Fizik Ortez-Protez Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Ergoterapi Tıp diğer sağlık alanlar *Öğretim üyesine ek olarak belirtilen asgari öğretim elemanı protez-ortez, fizyoterapi ve rehabilitasyon, ergoterapi, ortopedi ve travmatoloji, fizik tedavi ve rehabilitasyon, fizyoloji, anatomi alanından olmak üzere araştırma görevlisi, öğretim görevlisi veya öğretim üyesi olabilir.
Sosyal Hizmet	3	3+*1	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	Öğretim üyelerinin en az 1'inin Sosyal Hizmet alanından olması zorunludur. Diğer öğretim üyeleri aşağıdaki alanlardan sağlanabilir. Sosyal Hizmet Sosyoloji Psikoloji Hukuk İşletme Yönetim Bilimleri Tıp diğer sağlık alanları *Öğretim üyesine ek olarak belirtilen asgari öğretim elemanı sosyal hizmet alanından olmak üzere araştırma görevlisi, öğretim görevlisi veya öğretim üyesi olabilir.

Odyoloji	3	3+*1	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	Öğretim üyelerinin en az 2'sinin Dil ve Konuşma Bozuklukları veya Odyoloji veya Tıp-Kulak Burun Boğaz Hastalıkları alanlarından olması zorunludur. Diğer öğretim üyeleri aşağıdaki alanlardan sağlanabilir. Odyoloji , Dil ve Konuşma Bozuklukları Klinik Psikoloji Fizyoterapi Kulak Burun Boğaz Hastalıkları (Tıp) Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (Tıp) Anesteziyoloji (Tıp) Nöroloji (Tıp) Hemşirelik alanları Özel Eğitim *Öğretim üyesine ek olarak belirtilen asgari öğretim elemanı dil ve konuşma bozuklukları, odyoloji veya kulak burun boğaz hastalıkları alanından olmak üzere araştırma görevlisi, öğretim görevlisi veya öğretim üyesi olabilir.
Perfüzyon	3	3+*1	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	Öğretim üyelerinin en az 1'inin Perfüzyon veya Tıp-Kalp ve Damar Cerrahisi alanından olması zorunludur. Diğer öğretim üyeleri aşağıdaki alanlardan sağlanabilir. Perfüzyon Kalp ve Damar Cerrahisi (Tıp) Anestezi (Tıp) Genel Cerrahi (Tıp) Acil (Tıp) Hemşirelik- Ameliyathane veya Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği *Öğretim üyesine ek olarak belirtilen asgari öğretim elemanı dil ve konuşma bozuklukları, perfüzyon, tıp-kalp ve damar cerrahisi alanından olmak üzere araştırma görevlisi, öğretim görevlisi veya öğretim üyesi olabilir.

BİRİM ADI	YÖK TARAFINDAN BELİRLENEN ASGARİ KADRO SAYISI		NORM HESABI NEYE GÖRE YAPILABİLİR ?	AÇIKLAMA
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	60 Öğrenci (Başlangıç)	60 Öğrenci (Üçüncü Yılın Sonuna Kadar)		
Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Başlangıçta Asgari Kadro Sayıları Bilgisayar Bilimleri ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Bilgisayar Yazılımı ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Bilgisayar Donanımı ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Üçüncü Yılın Sonunda Sağlanması Gereken Sayıları Bilgisayar Bilimleri ABD (3 Kadrolu Öğretim Üyesi) Bilgisayar Yazılımı ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Bilgisayar Donanımı ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi)	4	7	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	
Biyomühendislik *, Genetik ve Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği **, Biyoloji Mühendisliği	4	-	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	*Biyomühendislik bölümünün eğitim ve öğretime başlama aşamasında ilgili alandan 1, moleküler biyoloji ve genetik alanından veya fizyoloji alanından 1, Kimya Mühendisliği alanından (1'i modelleme, diğeri biyo prosesler konusunda uzman) 2 olmak üzere toplamda asgari 4 öğretim üyeleri olmalıdır. ** Biyomedikal Mühendisliği (Tıp Mühendisliği) bölümünün kuruluş aşamasında ilgili alandan 1, Elektrik- Elektronik Mühendisliği alanından 1, mekanik alanından 1, moleküler biyoloji ve genetik alanından veya fizyoloji alanından 1 olmak üzere toplamda asgari 4 öğretim üyesi olmalıdır.

Çevre Mühendisliği Başlangıçta Asgari Kadro Sayıları Çevre Teknolojileri ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Çevre Bilimleri ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Çevre Sistemleri -Modelleme-Çevre Yönetimi* (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Üçüncü Yılın Sonunda Sağlanması Gereken Sayıları Çevre Teknolojileri ABD (3 Kadrolu Öğretim Üyesi) Çevre Bilimleri ABD (3 Kadrolu Öğretim Üyesi) Çevre Sistemleri -Modelleme-Çevre Yönetimi* (1 Kadrolu Öğretim Üyesi)	4	7	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	* Yalnızca ilk iki anabilim dalının bulunduğu programlarda Çevre Sistemleri –Modelleme- Çevre Yönetimi konusunda uzman öğretim üyeleri, diğer iki anabilim dalının kadrolarına atanır.
Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Başlangıçta Asgari Kadro Sayıları Elektronik ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Kontrol ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Haberleşme (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) İşaret İşleme (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Üçüncü Yılın Sonunda Sağlanması Gereken Sayıları Elektronik ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Kontrol ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Haberleşme (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) İşaret İşleme (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Elektrik (Güç) (1 Kadrolu Öğretim Üyesi)	4	7	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	Öğretim üyeleri, farklı dallardaki dersleri verebilecek uzmanlık alanlarından olmalıdır.

Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği <u>Başlangıçta Asgari Kadro Sayıları</u> Yöneylem Araştırması ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Uygulamalı İstatistik ve Olasılık ABD * Endüstri Mühendisliği ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) <u>Üçüncü Yılın Sonunda Sağlanması Gereken Sayıları</u> Yöneylem Araştırması ABD (4 Kadrolu Öğretim Üyesi) Uygulamalı İstatistik ve Olasılık ABD * Endüstri Mühendisliği ABD (3 Kadrolu Öğretim Üyesi)	4	7	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	*Uygulamalı İstatistik ve Olasılık ABD bulunan bölümlerde Yöneylem Araştırması ABD için öngörülen öğretim üyesinin en az 1'i, bu ABD'daki dersleri öğretecek uzmanlık alanında olmalıdır. Öğretim üyeleri, farklı dallardaki dersleri verebilecek uzmanlık alanlarından olmalıdır.
Gıda Mühendisliği <u>Başlangıçta Asgari Kadro Sayıları</u> Gıda Bilimleri ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Gıda Teknolojisi ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) <u>Üçüncü Yılın Sonunda Sağlanması Gereken Sayıları</u> Gıda Bilimleri ABD (3 Kadrolu Öğretim Üyesi) Gıda Teknolojisi ABD (4 Kadrolu Öğretim Üyesi)	4	7	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	Öğretim üyeleri, farklı dallardaki dersleri verebilecek uzmanlık alanlarından olmalıdır.

İnşaat Mühendisliği Başlangıçta Asgari Kadro Sayıları Yapı ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Hidrolik* ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Geoteknik* ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Ulaştırma ABD Mekanik ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Yapı İşletmesi ABD Yapı Malzemesi ABD Üçüncü Yılın Sonunda Sağlanması Gereken Sayıları Yapı ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Hidrolik* ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Geoteknik* ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Ulaştırma ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Mekanik ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Yapı İşletmesi ABD Yapı Malzemesi ABD	4	7	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	* Üçüncü yılın sonunda Hidrolik ve Geoteknik anabilim dallarının her birinde en az 1 öğretim üyesi olmak üzere toplam iki anabilim dalındaki öğretim üyesi sayısı 3 olmalıdır.
Jeoloji Mühendisliği Hidrojeoloji Mühendisliği Başlangıçta Asgari Kadro Sayıları Uygulamalı Jeoloji ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Mineroloji Petrografi ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Genel Jeoloji ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Maden Yatakları-Jeokimya ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Üçüncü Yılın Sonunda Sağlanması Gereken Sayıları Uygulamalı Jeoloji ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Mineroloji Petrografi ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Genel Jeoloji ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Maden Yatakları-Jeokimya ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi)	4	7	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	

Jeofizik Mühendisliği Başlangıçta Asgari Kadro Sayıları Sismoloji ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Uygulamalı Jeofizik ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Yer Fiziği ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Üçüncü Yılın Sonunda Sağlanması Gereken Sayıları Sismoloji ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Uygulamalı Jeofizik ABD (3 Kadrolu Öğretim Üyesi) Yer Fiziği ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi)	4	7	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	
Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği Başlangıçta Asgari Kadro Sayıları Kimyasal Teknolojiler ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Proses ve Reaktör Tasarımı ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Temel İşlemler ve Termodinamik ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Üçüncü Yılın Sonunda Sağlanması Gereken Sayıları Kimyasal Teknolojiler ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Proses ve Reaktör Tasarımı ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Temel İşlemler ve Termodinamik ABD (3 Kadrolu Öğretim Üyesi)	5	7	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	

Maden Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği Başlangıçta Asgari Kadro Sayıları Cevher Hazırlama ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Maden İşletme ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Maden Mekanizasyonu ve Teknolojisi ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Üçüncü Yılın Sonunda Sağlanması Gereken Sayıları Kimyasal Teknolojiler ABD (3 Kadrolu Öğretim Üyesi) Proses ve Reaktör Tasarımı ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Temel İşlemler ve Termodinamik ABD (3 Kadrolu Öğretim Üyesi)	4	7	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	
Makina Mühendisliği Başlangıçta Asgari Kadro Sayıları Mekanik ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Konstrüksiyon ve İmalat ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Enerji* ABD (.. Kadrolu Öğretim Üyesi) Termodinamik* ABD (... Kadrolu Öğretim Üyesi) Makine Teorisi ve Dinamiği ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Üçüncü Yılın Sonunda Sağlanması Gereken Sayıları Mekanik ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Konstrüksiyon ve İmalat ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Enerji* ABD (.. Kadrolu Öğretim Üyesi) Termodinamik* ABD (... Kadrolu Öğretim Üyesi) Makine Teorisi ve Dinamiği ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi)	4	7	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	*Termodinamik ile Enerji anabilim dallarının toplam öğretim üyesi 1 olmak üzere, iki anabilim dalından birine atama yapılabilir. Üçüncü yılın sonunda toplam öğretim elemanı sayısı asgari 7 olmak üzere Konstrüksiyon ve İmalat ile Makine Teorisi ve Dinamiği anabilim dallarının her birinde en az 1 öğretim üyesi olacak şekilde, bu iki anabilim dalındaki toplam öğretim üyesi sayısı 3 olmalıdır. Termodinamik ile Enerji anabilim dallarının toplam öğretim üyesi sayısı ise 2 olmak üzere, dağılım her bir anabilim dalına 1'er olmak üzere yapılabilir.

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanomühendislik, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği **, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Polimer Mühendisliği	4	7	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	* Üçüncü yılın sonunda toplam öğretim üyesi sayısı en az 7 olmak üzere Malzeme Bilimi anabilim dalı ile Metalurji anabilim dallarının her birinde 2 öğretim üyesi olacak şekilde bu iki anabilim dalındaki toplam öğretim üyesi sayısı en az 4 olmalıdır.
Başlangıçta Asgari Kadro Sayıları Kompozit Malzemeler ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Malzeme Bilimi ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Metalurji (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Polimer Bilimi ve Teknolojisi (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Seramik Mühendisliği (1 Kadrolu Öğretim Üyesi)				
Üçüncü Yılın Sonunda Sağlanması Gereken Sayıları Kompozit Malzemeler ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Malzeme Bilimi ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Metalurji (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Polimer Bilimi ve Teknolojisi (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Seramik Mühendisliği (1 Kadrolu Öğretim Üyesi)				
Tekstil Mühendisliği	4	7	Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	
Başlangıçta Asgari Kadro Sayıları Tekstil Teknolojisi ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Tekstil Makineleri ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi) Tekstil Bilimleri ABD (1 Kadrolu Öğretim Üyesi)				
Üçüncü Yılın Sonunda Sağlanması Gereken Sayıları Tekstil Teknolojisi ABD (3 Kadrolu Öğretim Üyesi) Tekstil Makineleri ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi) Tekstil Bilimleri ABD (2 Kadrolu Öğretim Üyesi)				
Diğer Lisans Programlarında	3		Bölüm düzeyinde (4/2) Üçten fazla anabilim dalı varsa (4/4)	
Ön Lisans Programlarında	3 Öğretim Üyesi veya Öğretim Görevlisi			*2/3 kuralı uygulanmıyor.