

12. 20. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE ÜNİVERSİTE-ODA İLİŞKİLERİ

20.Çalışma Döneminde, bir önceki dönemde izlenen politikaların ciddi takipçisi olunarak Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlıklarıyla kurumsal ilişkiler artırılmış, Oda çalışmalarına altlık oluşturacak mesleki açılımlar birlikte oluşturulmaya çalışılmış, sistematik bir çalışma altyapısı oluşturulmuştur. Kurumlar arasında yoğun bir yazılı materyal alışverişi ve elektronik posta iletişimi yaşanmıştır.

1930'lı yıllarda birkaç Üniversitede sürdürülen Jeoloji Mühendisliği eğitimi 1935 yılında ülkemizin iki büyük yerbilimi kuruluşu olan MTA Enstitüsü ve Etibank'ın kurulması ile yoğun bir şekilde madencilik bazında jeolojik araştırmalara başlanması, DSİ, Karayolları, EİEİ gibi yatırımcı kurumların ürettikleri projelerde jeolojik-jeoteknik araştırmaların ön plana çıkması gibi etkenler sonucu kamu ve özel sektör kuruluşlarında Jeoloji Mühendislerine eskiye kıyasla daha çok gereksinim duyulmaya başlamıştır. Bu etkenlere üniversite sayısındaki artış, toplumumuzda içinde yaşadığımız fiziksel çevreye duyulan ilginin yükselmesi gibi etkenler de eklenince, bugün Üniversitenin Mühendislik/Mühendislik-Mimarlık Fakültesi bünyesindeki Jeoloji Bölüm sayısı 26'ya ulaşmıştır.

Bu nicel ve nitel gelişme Oda-Üniversite bağına duyulan gereksinimi daha da arttırmıştır. **Artık Jeoloji Mühendisleri Odasının Üniversitelerdeki Jeoloji Bölümlerinden, Bölümlerin de Meslek Odasından kopuk olmayacağı görülmüştür. Sadece Bilimsel etkinliklerin birlikte gerçekleştirilmesi değil mesleki sorunlar karşısında ortak ve dayanışmacı bir tavrın alınması, Odamız ve Bölümlerimizdeki bilgi ve deneyimlerin yan yana getirilerek çözüm araçlarının üretilmesi, Öğrenci üye örgütlülüğümüzün geliştirilmesi gibi birçok alanda kalıcı bir birliktelik hedeflenmiştir.**

Odamızın sadece mezuniyet sonrası sorunlarla ilgili çalışmalarla yetinemeyeceği mühendislik eğitim programları, bölümlerin teknik alt yapıları, akademik personel sayısı, öğrenci profili, bölümlerdeki araştırma ve projeler gibi akademik olgularla da ilgilenmesi, Odamın her türlü girişiminin Bölüm Başkanlıklarıyla koordineli olarak yürütülmesi gerektiği açıktır.

Özellikle meslek alanımızdaki yasa ve yönetmeliklerin hızla değiştiği, mühendislik eğitim programlarının yeniden şekillendirildiği, Jeoloji Mühendisliği hak, yetki ve sorumluluklarına yönelik sorunların arttığı bugünlerde, Oda-Üniversite bağı daha da önem kazanmıştır. Odamız, önümüzdeki dönemde Oda-Bölüm Başkanlığı ilişkilerini daha da sistematik hale getirmek ve kurumsallaştırabilmek amacıyla “**EĞİTİM EŞGÜDÜM KURULU KURULUŞ VE GÖREVLERİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK**” taslağını hazırlamış ve 20.Olağan Genel Kurula sunmuştur.

Odamız, 19.Çalışma Dönemi içinde Ürgüp'te düzenlediği “**Jeoloji Mühendisliği Eğitim Çalıştayı**” ile Oda ve Bölümlerimiz arasında sistematik bir bağın kurulmasında önemli bir adım atılmıştır. 20.Dönemde Çalıştay'ın Sonuç Bildirgesine bağlı kalarak **bu bağı ve diyalog ortamını ortak ve kalıcı çalışma platformlarına taşıyacak girişimler sürdürülmüştür.** Bu çerçevede, **Ankara'da bulunan ANKARA, HACETTEPE ve ODTÜ Jeoloji Bölüm Başkanlıkları Oda Yönetim Kurulunca ziyaret edilerek ortak çalışma**

Öngörümüz aktarılmıştır. Girişimlerin olumlu sonuçlarını vermeye başladığı rahatlıkla söylenebilir.

12.1. ÜLKEMİZDEKİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ EĞİTİMİ ÜZERİNE GENEL BİLGİLER

12.1.1. MÜHENDİSLİK DEKANLARI KONSEYİ AKREDİTASYON KURULU BAŞKANLIĞI AKREDİTASYON ÖLÇÜTLERİ

JEOLJİ VE BENZERİ İSİMLİ MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI PROGRAM ÖLÇÜTLERİ:

Bu program ölçütleri isimlerinde “jeoloji” ve benzeri nitelemeler bulunan programlar içindir.

1. Müfredat

Müfredat, mezunların, aşağıdaki niteliklere sahip olduğunu kanıtlamalıdır: türevsel denklemleri de içerecek biçimde matematik, matematiğe dayalı fizik, genel kimya ve jeoloji mühendisliği uygulamalarına yönelik olasılık hesapları ve istatistik bilgisi; jeolojik prensip ve süreçlerin anlaşılmasına, mineral ve kayaların ayırt edilmesine, jeofizik ve saha jeolojisi konularının anlaşılmasına yönelik olarak jeoloji bilimi konusunda yeterlilik; üç boyutlu jeoloji problemlerinin canlandırılması ve çözülmesi yeteneği; statik, malzemelerin özellikleri ve mukavemet ve jeomekanik konularını da içerecek biçimde temel mühendislik bilimlerinde yeterlilik; aşağıdaki hususlardan en az birini içerecek biçimde jeoloji prensiplerini, jeoloji mühendisliği tasarım çözümlerine uyarlama yeteneği: yer kabuğundaki maddelerin fiziksel özellikleri (hidrojeoloji dahil), yer kabuğunu oluşturan süreçlerin etkileri, inşaat projelerinin, yer kaynaklarının aranması ve kullanılmasının, atık sistemlerinin ve diğer faaliyetlerin bu maddeler ve süreçler üzerindeki etkileri.

2. Öğretim Kadrosu

Öğretim kadrosu mesleki uygulamalar ve güncel konular hakkında bilgi sahibi olmalıdır. Öğretim kadrosu, ayrıca, program hedeflerini belirleme, gözden geçirme, uygulama ve sonuca ulaştırma konularında yeterli sorumluluk bilincine ve otoriteye sahip olmalıdır.

12.1.2. ÜLKEMİZDEKİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMLERİ

Bugün 27 üniversitede jeoloji mühendisliği eğitimi yapılmaktadır. Bölümlerimizin tarihçelerine ve bugünkü konumlarına ilişkin özet bilgiler aşağıda sunulmuştur;

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

Bölüm 14. 04. 1999 tarihinde kurulmuştur. Lisans eğitimine 2002 - 2003 eğitim - öğretim döneminde bölüme alınan 30 öğrenci ile başlanılmıştır. Bugün Bölümde 2 Profesör, 1 Doçent, 2 Yardımcı Doçent, 1 Öğretim Elemanı ve 2 Araştırma Görevlisi ile eğitime devam edilmektedir.

ANKARA ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

Jeoloji öğrenimine 1933 yılında kurulan Ziraat Enstitüsü bünyesindeki Tabii Bilimler Fakültesi Jeoloji Bölümünde başlanılmıştır. Bu dönemde yurtdışından gelen Prof. Dr. Saloman Calvi gibi bilim insanlarının önemli katkıları olmuştur. 1943 yılında Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi'nin kurulması ile birlikte Fakültenin Tabiiye Bölümü bünyesinde bir jeoloji kürsüsü oluşturulmuştur.

1965 yılında Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi'nin bir bölümü olarak Jeoloji Bölümü kurulmuş ve 1972 yılına kadar jeolog , 1972'den sonra Jeoloji Mühendisliği olarak adı değiştirilen bu bölümden Jeoloji Mühendisi diploması ile mezun verilmiştir.

Bugün Mühendislik Fakültesi bünyesindeki Bölümde, 16 profesör, 7 doçent, 2 yardımcı doçent, 17 araştırma görevlisi ile eğitime devam edilmektedir. Öğrenci kontenjanı 80 kişidir.

BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK
FAKÜLTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

2003 – 2004 Eğitim öğretim yılında faaliyete geçmiştir.

CANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK
FAKÜLTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

2004 - 2005 eğitim öğretim yılında 41 öğrenci alan ve halen toplam 122 lisans ve 14 yüksek lisans öğrencisi bulunan Jeoloji Mühendisliği bölümünde 2 profesör, 1 doçent, 8 yardımcı doçent olmak üzere 11 öğretim üyesi ve 9 araştırma görevlisi görev yapmaktadır.

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOLOJİ
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

Bölüm 1982 yılında kurulmuş ve 1984-1985 eğitim öğretim yılında öğrenci almaya başlamıştır. Bugün 35 akademik personeli ile eğitime devam edilmektedir. Bölümde "II.Öğretim" eğitimi verilmeye 1991 yılında başlanılmıştır.

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK
FAKÜLTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

Jeoloji Mühendisliği Bölümü 1977 yılında Temel Bilimler Fakültesi'nin 4 bölümünden biri olarak Yerbilimleri Bölümü adı altında öğrenci almaya başlamıştır. 1982 yılında YÖK kararı ile Jeoloji Mühendisliği Bölümü olarak Mühendislik-Mimarlık Fakültesine bağlanmıştır. Bölümde "II.Öğretim" eğitimi verilmeye 1992 yılında başlanılmıştır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

Lisans düzeyinde eğitime 1968-69 eğitim yılında başlanılmıştır. Bölüm, 01.03.1978'den sonra Yer Bilimleri Fakültesi bünyesine bağlı olarak, 1982 yılından sonra ise yeni kurulan Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi bünyesinde eğitim-öğretime devam edilmiştir.1992-93 öğretim yılından itibaren “**II.Öğretim**” eğitimi verilmeye başlanmış ancak bu uygulamaya **2002 yılında son verilmiştir.**

ERCİYES ÜNİVERSİTESİ-YOZGAT MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

1995-1996 eğitim öğretim yılında ilk öğrencilerini alarak lisans eğitimine başlamıştır. Bugün, 1 Yardımcı Doçent, 5 Öğretim görevlisi ve 132 öğrencisi ile eğitime devam etmektedir.

FIRAT ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOLOJİ
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

1977 yılında Fen Fakültesi bünyesinde kurularak eğitime başlamıştır. 1982 yılında Mühendislik Fakültesine bağlanmıştır. Bölümde, 1985 yılına kadar değişik üniversite ve MTA Genel Müdürlüğü gibi kurumlardan gelen öğretim üyelerinin destekleriyle eğitim sürdürülmüştür. Daha sonraki aşamalarda akademik personel sayısı artmıştır.

Bu gün 18 öğretim üyesi, 7 araştırma görevlisi ve 1 uzman ile hizmet verilmektedir. Lisans öğrenci kontenjanı 40'tır.

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

Bölüm 1968 yılında açılmıştır. Bugün, 13 Profesör, 8 Doçent Doktor, 6 Yardımcı Doçent, 6 Dr. Öğretim görevlisi, 4 Dr. Araştırma görevlisi, 1 Okutman, 6 Uzman, 40 Araştırma Görevlisi ile eğitim sürdürülmektedir.

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

Bölümün tarihçesi ülkemizdeki jeoloji eğitiminin tarihidir aslında. İstanbul Üniversitesinde jeoloji eğitiminin başlangıcı 1900'lü yıllara dayanmaktadır. İlk olarak Darülfünun adı altında faaliyet gösteren bu üniversitede, Doğal Bilimler Bölümünde Yerbilimci olan Sadrazam (Başbakan) İbrahim Ethem Bey'in oğlu Halil Ethem Bey tarafından Jeoloji ve Mineroloji dersleri okutulmuştur. Daha sonra Dr. Walter Penck ve Hamit Nafiz Pamir, Vefa'daki Abdulkerim Konağında bir Jeoloji Enstitüsü kurmuştur.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

1933 yılında İstanbul Üniversitesi'nin kurulması ile birlikte üniversite bünyesinde devam edilen Jeoloji eğitimi 1977 yılından itibaren Jeoloji Mühendisliği olarak devam edilmektedir.

Bugün,10 profesör, 7 doçent, 10 yardımcı doçent ve 16 araştırma görevlisi olmak üzere toplam 43 öğretim elemanı mevcuttur.

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, MADEN FAKÜLTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 1961 yılında eğitime başlamıştır. Kuruluş yıllarında üç kürsü'den (Jeoloji, Tatbiki Jeoloji ve Mineraloji-Maden Yatakları) oluşan Bölümün, kuruluş ve gelişme sürecine İhsan KETİN ve Kemal ERGUVANLI'nın önemli katkıları olmuştur. Bölümde günümüzde dört Anabilim Dalı'nda 19 Profesör, 6 Doçent, 6 Yardımcı Doçent, 20 Araştırma Görevlisi ve 1 öğretim görevlisi ve 214 öğrencisi ile eğitime devam edilmektedir.

KAHRAMANMARAŞ SÜTCÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

Üniversitenin 1995 yılında kurulan Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi bünyesinde 2000 yılında Jeoloji Mühendisliği bölümü eğitime açılmış olmakla birlikte bölüme henüz öğrenci alınmamaktadır.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

Karadeniz Teknik Üniversitesi'nde Jeoloji Mühendisliği Bölümü 16 Aralık 1965 tarihinde kurulmuştur. İlk bölüm başkanı Almanya Giessen Üniversitesi Öğretim Üyelerinden Prof. Dr. P. PFLUG 'dur.

Bugün, 11 profesör, 2 doçent, 7 yardımcı doçent, 2 öğretim görevlisi ve 11 araştırma görevlisi ile eğitime devam edilmektedir.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, GÜMÜŞHANE MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

1994 – 1995 Eğitim öğretim yılında faaliyete geçmiştir.

KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

Bölümü Mühendislik Fakültesi içinde 1993 yılında kurulmuştur. Bugün 1 Profesör, 1 Doçent, 7 Yardımcı Doçent,12 Araştırma Görevlisi ve 400'ü aşkın öğrencisi ile eğitimi sürdürmektedir. Bölümde “II. Öğretim” eğitimi verilmektedir.

MERSİN ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

1993 yılında kurulmuş ve 1994 yılından itibaren Eğitim-Öğretime başlamıştır. Bugün 3 Profesör, 7 Doçent, 4 Yardımcı Doçent, 16 Araştırma Görevlisi ve toplam 176 öğrencisi ile eğitimi sürdürmektedir. Öğrenci kontenjanı 42'dir.

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

2005-2006 Eğitim-Öğretim yılında Jeoloji Mühendisliği bölümünde lisans eğitimine başlanması planlanmıştır.

NİGDE ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ(Niğde):

1992 yılında kurulmuştur.Bugün 1 Profesör, 1 Doçent, 7 Yardımcı Doçent, 2 Öğretim Görevlisi Dr. ve 10 Araştırma Görevlisi ile toplam 264 öğrencisiyle eğitimi sürdürmektedir. Bölümde “**II. Öğretim**” eğitimine 2002 yılında son verilmiştir.

NİGDE ÜNİVERSİTESİ, AKSARAY MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ(Aksaray):

1995-1996 eğitim-öğretim yılında yirmi beş öğrenci alınarak bu bölümler de faaliyete geçirilmiştir. 2001-2002 eğitim-öğretim yılında ise Jeoloji Mühendisliği Bölümüne İkinci Öğretim açılarak otuz altı öğrenci alınmıştır. Bugün 2 Profesör, 2 Doçent, 5 Yardımcı Doçent, 1 Öğretim Görevlisi ve 6 Araştırma Görevlisinden oluşan akademik personeli ile toplam 180 öğrencisiyle eğitimi sürdürmektedir. Bölümde “**II. Öğretim**” eğitimi verilmektedir.

ORTADOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

1965'te kurulmuş olan Jeoloji Mühendisliği Bölümünde 11 profesör, 6 doçent, 1 yardımcı doçent, 2 öğretim görevlisi, 16 asistan ve 1 uzmandan oluşan akademik personel görev yapmaktadır.

OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

1994 yılında Maden Mühendisliği Bölümünde bulunan Genel Jeoloji Anabilim Dalının kapatılarak Jeoloji Mühendisliği Bölümü açılmıştır. Bölüm 1994-1995 eğitim-öğretim yılında Yüksek Lisans, 1997-1998 eğitim-öğretim yılında 30 öğrenci ile lisans öğretimine başlamıştır. Bugün, 2 Profesör, 2 Doçent, 3 Yardımcı Doçent ve 4 Araştırma Görevlisi ile eğitime devam edilmektedir.

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

1994 yılında eğitim-öğretime başlamıştır. İlk mezunlarını 1998 yılında veren bölümde bugün, 2 Profesör, 2 Doçent, 8 Yardımcı Doçent ve 1 Doktor olmak üzere 13 öğretim üyesi, 11 Araştırma görevlisi, 2 Uzman ve 120 öğrenci ile eğitime devam edilmektedir.bulunmaktadır. 1 İdari personel görev yapmaktadır.

SELCUK ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ **JEOLJİ**
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

Üniversite bünyesindeki Yerbilimleri Bölümü olarak 1976 – 77 eğitim öğretim yılında eğitime başlamış olup 1982 yılında Mühendislik – Mimarlık Fakültesine bağlanarak Jeoloji Mühendisliği Bölümü adını almıştır. 1992 yılında II. Öğretim programı açılmıştır.

Bugün 7 profesör, 2 doçent, 12 yardımcı doçent, 15 araştırma görevlisi ve 1 öğretim görevlisi ile eğitime devam edilmektedir.

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK-
MİMARLIK FAKÜLTESİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

Bölüm önce 1983 yılında Akdeniz Üniversitesi Isparta Mühendislik Fakültesi bünyesinde kurulmuş olup daha sonra 1992 yılında kurulan Süleyman Demirel Üniversitesi- Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi bünyesine katılmıştır.

Bugün 8 Profesör, 11 Yardımcı Doçent, 4 Öğretim Görevlisi, 10 Araştırma Görevlisi'nden oluşan akademik personeli ile toplam 470 öğrencisi ile eğitimi sürdürmektedir. Bölümde “II.Öğretim” eğitimi verilmektedir.

YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK
FAKÜLTESİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

Bölümde eğitim 1999-2000 eğitim-öğretim yılında Yüksek Lisans öğrencileri alınarak başlanılmıştır. 2000-2001 eğitim-öğretim yılında ise lisans düzeyinde 32 öğrenci alınarak eğitimi fiilen başlanmıştır. Bugün Bölümde, 2 Profesör, 5 Yardımcı Doçent, 12 Araştırma Görevlisi'nden oluşan akademik karosu ile eğitime devam edilmektedir.

ZONGULDAK KARAELMAS ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK
FAKÜLTESİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ:

1992 yılında Mühendislik Fakültesi' nin 8 bölümünden biri olarak kurulmuştur. 1994 yılında yüksek lisans eğitimine başlayan bölümde bugün 2 Yardımcı Doçent

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

Dr. ve 1 Öğretim Görevlisi Dr.'den oluşan akademik personel ile yüksek lisans düzeyinde eğitim verilmektedir.

12.1.3. JEOLJİ MÜHENDİSİ MEZUN SAYILARI

Ülkemizdeki Jeoloji Mühendisi mezun sayılarını belirleyebilmek amacıyla bir çalışma yürütülmüş ve Bölüm Başkanlıklarımızdan gelen sayıların yıllara ve Üniversitelere göre dağılımı aşağıdaki tabloda sunulmuştur,