

## DOSYA

ve kuyu inşa projelerini hazırlamak ve uygulamaların tekniğine uygun bir şekilde yapılıp yapılmadığını kontrol etmek.

9- Sondaj işinde çalışacak olanları yetiştirmek ve belge vermek.

10- Yeraltısuu konusunu tanıtmak İçin gerekli yayın ve: eğitim işlerini yapmak.

### Öneriler'

Yukarıda genel hatları ile sayılan görevler, özelliğine ve akış sırasına göre bunlarla ilgili müdürlükleri aracılığı ile yerine getiriliyor. Burada önemli olan söz konusu şube müdürlükleri arasındaki koordinasyonun ve bilgi alış-verişinin işi sonuçlandırmaya yönelik bir şekilde yapılmasının sağlanmasıdır. Bunun biraz daha genişletilmesi halinde şunu diyebiliriz; aynı işi yapan kuruluşlar arasındaki koordinasyonun sağlanması ile işlerin tekrar yapılmasından kurtulunacaktır\* Şöyle ki, **DSİ**, Köy Hizmetleri ve İller Bankası gibi kuruluşların hepsinde yeraltısuu arama ve işletmeciliği vardır (Hizine ettiği kesimler farklı bile olsa). Bunların işlevleri sonuçta aynı olduğuna göre hepsi de tek bir çatı altında toplanabilir. Buna temel teşkil etmek üzere ilk aşamada daire bazında işlevleri farklı olan "Yeraltısuuları" ile Meofeknik Hizmetleri "nin ayrılarak<sup>M</sup> Yeraltısuulan Dairesi" ve "Jeoteknik Daire" olarak hizmet vermesinin sağlanması ve işin düzenli ve standart olarak sürmesi için bu düzenlemenin bölge teşkilatlarında da yapılması gereklidir.

## • İLLER BANKASI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ • (İLBÂNK)

Kuruluş Tarihi: 13.6.1945

Kuruluş Yasası: 13.6.1945/4759

Değişiklik Yasası: 30.11.1989/3590

### LSTATÜSÜ

Tüzel kişiliği olan, özel hukuk hükümlerine bağlı bir kamu kuruluşudur. İlgili olduğu kuruluş Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'dır.

### İL KURULUŞ AMACI

Kuruluş amacı; il özel idareleri ile belediye ve köy idarelerinin ve bu idarelerin kuracakları birliklerle adı geçen idarelere bağlı, tüzel kişiliği olan ya da olmayan katma bütçeli idare ve kurumların imar işleri ile ilgili konularda uğraşmaktır.

### İL GÖREVLERİ

Görevleri, ortak idarelerin yapacakları yerel kamu hizmetlerine tüzüğünde yazılı şartlara göre kredi sağlamak; 1609 Sayılı Yasa hükümleri geçerlikte kalmak şartıyla, ortak idare ve boni ara bağlı kurumların istemleri üzerine harita, plan, proje, içmesuyu, kanalizasyon, çeşitli yapı işlerine ait etüt, proje ve tesislerin yıllık yatırım programları içinde yapılmasını ve yap tın imasını sağlamak, bankadan alınan kredilerle, yapılan işlerden 1-609. Sayılı Yasa'yla yapım ve denetlemeleri Bayındırlık ve İskan Bakanlığınca verilenler dışında kalanların istek ve imkanlarına göre

teknik gözetim 've denetlenmesini üzerine almak, öf tak idarelere ve bunlara bağlı , kurumlara gerekli olacak makin a, araç, gereç ve malzemenen sağlayabildiklerini bu idare ve kurumlara satmak ve kiralamak, bu idare ve kuramların banka aracılığıyla sigorta ettirmek isteyecekleri taşınır ve taşınmaz mallarını sigorta ettirmek, tüzüğünde izin verilen banka işlerini yapmak; yukarıda belirtilen görevleri yapmak üzere lier türlü araç, ve gereci sağlamak,ve bu işler için gerekli tesisleri yapmak ve bu konuda yapılacak işlere, gerekli görülürse ortaklık etmektir.

### IV. ANA HİZMET BİRİMLERİ

- 8 İkraz ve Bankacılık.  
Dairesi Başkanlığı.
- .-Harita Dairesi Başkanlığı.
- ° İmar Planlama Dairesi ~  
Başkanlığı.
- İçmesuyu Dairesi  
Başkanlığı- .
- Kanalizasyon Dairesi  
Başkanlığı.
- Yapı İşleri Dairesi  
Başkanlığı,
- Malzeme Dairesi  
Başkanlığı.
- 9 Makina ve Sondaj Dairesi  
Başkanlığı ' .

### V. TAŞMA TEŞKİLATI

Genel Müdürlüğe bağlı 18 bölge müdürlüğü ve 4: başmühendislik bulunmaktadır. •

### VI.SÜRELİ YAYINLARI

İller Bankası Dergisi.

İller Bankası Basın Bülteni.

## DOSYA

### VİL İLLER BANKASI GENEL - ; " MÜDÜRLÜĞÜ'NDE . JEOLOJİ HİZMETLERİ

• tiler Bankası'nın görevleri arasında sayılan işlerde gerekli jeolojik ve jeoteknik çalışmaları yapmak üzere merkez ve taşra teşkilatlarında toplam 135 jeoloji mühendisi istihdam edilmiştir. Jeoloji mühendisleri hizmet üretimlerini, jeoloji mesleğinin yeterli düzeyde ilişkilendirilemediği şartname ve yönetmeliklere göre yapmaktadır.

Jeoloji hizmetlerinin verildiği (Genel Müdürlük Teşkilat Şemasında, Etüt Plân- ve Yol Dairesi Başkanlığı'nın bulunmasına karşın, bu daire henüz kurulamamıştır) ve jeoloji mühendislerinin istihdam edildikleri birimler, örgütlenme biçimleri, hizmet üretimleri ve jeoloji mühendislerinin sayısal dağılımları şöyledir:

#### A. İçmesuyu Dairesi Başkanlığı'

Bu daire başkanlığında, daire başkan yardımcılığı düzeyinde örgütlenmiş jeoloji mühendisleri, 3 ayrı şube müdürlüğü kapsamında istihdam edilmektedirler. İdari görev alanlar dahil toplam 17 jeoloji mühendisi istihdam edilmektedir.

Mesleki uygulama alanları, hidrojeoloji ve içmesuyu tesislerinin zeminindeki problemlerin çözümüne yönelik jeoteknik çalışmalarıdır. Üretilen hizmetlerin genel anlamdaki tanımı aşağıdaki gibidir.

\* Belediyelerin' içmesuyu ge-

reksinimlerinin karşılanması-na yönelik hidrojeolojik' etütlerin yapılması' ve raporların düzenlenmesi.

- Bölge müdürlüklerindeki jeoloji mühendislerince üretilen hidrojeolojik raporların değerlendirilmesi.
- Yeraltısuyundan içmesuyu sağlama amaçlı sondaj kuyularının açımına ilişkin işlemlerin yürütülmesi.
- ihale yöntemiyle yaptırılan
- hidrojeolojik etüt ve etüt fizibilite işlerine ilişkin kontrol- lük hizmetlerinin yürütülme- si.
- içmesuyu sistemlerine ilişkin
- yapıların zemin problemlerinin çözülmesi doğrultusunda jeoteknik hizmetlerin yapılması ve yaptırılması.
- Üretilen bu hizmetlere ilişkin büro- hizmetlerinin, yürütül- mesi.

#### B. Makina ve Sondaj Dairesi Başkanlığı'

Bu daire başkanlığı kapsamında jeoloji mühendisliği, daire başkan, yardımcılığı ve şube müdürlükleri şeklinde teşkilatlanmıştır. Toplam olarak istihdam edilen jeoloji mühendisi sayısı 32'dir.

İçmesuyu Dairesi Başkanlığına açımı planlanan sondaj kuyularının yapımı ile Bankanın diğer, hizmet alanlarında gereksinim duyulan zemin sondajlarının açılma işini üstlenen Makina ve Sondaj Dairesi Başkanlığı bu işlerini ihale ve emanet olmak üzere iki yöntemle yapmaktadır.

Bu daire başkanlığında -istih-

dam edilen jeoloji mühendislerince üretilen hizmetlerin genel tanımı aşağıdaki gibidir.

- Emanet olarak açılan sondajların şantiye şefliklerini yürütmek ve sondaj; mühendisliği hizmetleri vermek.
- <sup>81</sup> ihale yöntemiyle açtırılan sondajlara ilişkin kontrol- lük hizmetlerini yürütmek.
- Üretilen hizmetlere ilişkin büro çalışmalarını yapmak»

#### C. İmar ve Planlama, Dairesi: Başkanlığı'

Jeoloji mühendisleri bu Daire Başkanlığında şube/ müdürlüğü düzeyinde örgütlenmişlerdir. Bir adet şube müdürlüğünde istihdam edilen jeoloji mühendisi sayısı 10'dur. Bu birimdeki jeoloji mühendislerinin ürettikleri hizmetler genel çerçeve olarak aşağıdaki gibidir.'

- • Belediye harita alanlarına ilişkin ön jeolojik etütlerin yapılması.
- Belediye imar planlarına esas
- jeolojik ve jeoteknik etütlerin yapılması ve raporların hazırlanması.,
- Bölge müdürlüklerindeki jeoloji mühendislerince üretilen bu nitelikteki çalışmaların incelenmesi.
- Özel piyasa koşullarında üretilen imar ile ilgili jeolojik ve jeoteknik etütlerin yersel incelemelerinin yapılması ve
- • kontrollük hizmetleri,

#### D. Bölge'

##### Müdürlükleri

Bölge müdürlüklerindeki jeoloji mühendisleri, bölgede üretilen

## DOSYA

her tür hizmete ilişkin jeolojik hizmetleri verirken herhangi bir örgüt disiplinine ' ulaştırıl anlamışlardır. Bazı bölge müdürlüklerinde baş mühendislik kadrosuna gelen jeoloji mühendisleri bulunmaktadır. Mevcut 76 jeoloji mühendisinin 18 adet bölge müdürlüğündeki sayısal dağılımı aşağıdaki gibidir. .

Bölge	İli	• Jeoloji Müh.
1. Bölge	İstanbul	4
2. Bölge	Bursa	3
3. Bölge	İzmir	14
4. Bölge	Eskişehir	3
5. Bölge	Antalya	5
6. Bölge	Konya	5
7. Bölge	Ankara	7
8. Bölge	Adana	6
9. Bölge	Kayseri	1
10. Bölge	G. Antep.	6
11. Bölge	Diyarbakır	2
12. Bölge	Elazığ	3
13. Bölge	Van	2
14. Bölge	Erzurum	1
15. Bölge	Sivas	4
16. Bölge	Samsun	3
17. Bölge	Trabzon	4
18. Bölge	Kastamonu	3

Bölge müdürlüklerinde istihdam edilen jeoloji mühendislerinin hizmet üretimlerinin genel tanımı aşağıdaki gibidir.

" İç me suyu sağlama amaçlı hidrojeolojik etütlerin yapılması .

- İmar alanlarının belirlenmesine esas jeolojik etütlerin yapılması.
- İhale yoluyla yaptırılan hidrojeolojik etüt ve etüt fizibilite işlerine ilişkin kontrol hizmetleri.
- ihale yoluyla yaptırılan sondajlara kontrollük hizmetle-

rinin verilmesi.

- « Özel piyasa koşullarında hazırlanan jeolojik ve jeoteknik raporların yersel incelemesi.
- Banka hizmet kapsamında yapılan her türlü yapının zemine ilişkin problemlerinin çözülmesi doğrultusundaki jeoteknik hizmetler.
- Üretilen tüm hizmetlerde gerek duyulan büro işlemlerini yürütmek.

### Vin. ÖNERİLER

İller Ban kası'ne a yürütüleni işlerin kapsamında verilen jeoloji mesleği ile ilgili hizmetlerin çeşitliliği ve önemi dikkate alındığında, şu andaki örgütlenme modelinin yetersiz kaldığı çok açık bir biçimle görülmektedir. Bu örgütlenme eksikliği jeoloji mesleği ile ilgili olarak değişik birimlerde üretilen hizmetler arasında gerekli koordinasyonun sağlanamaması gibi bir sonucu da yaratmaktadır» Bu nedenle, Makina ve Sondaj Dairesi Başkanlığı dışında, diğer birimlerde üretilen jeolojik hizmetlerin daha etkin sonuçlar vermesini sağlamak için, şu anda şemada bulunan Etüt Plan ve Yol Dairesi Başkanlığının teşkilatlandırılması ve tüm jeolojik hizmetlerin bu daire başkanlığı çatısı altına toplanması gerekmektedir..

Etüt Plan ve Yol Dairesi Başkanlığınca üretilecek hizmetleri etkin kılabilmek için bölge müdürlükleri teşkilatlarında da bu daire ile paralel çalışacak şube müdürlüklerinin kurulması ve bu kadrolarla jeoloji mühendislerinin-görev almalarının sağlanması gereklidir» Jeoloji mesleği ile ilgili olarak

hizmetlerin çeşitliliği ve önemi gözönünde bulundurulduğunda, Banka genelinde istihdam edilen jeoloji mühendislerinin şu anki sayısal durumu- ile yetersiz kaldığı ve en az mevcut sayı kadar daha jeoloji mühendisinin istihdam edilmesi gerektiği açıkça ortadadır.

Bankanın uygulamalarına ilişkin kullanılan mevcut şartname ve yönetmeliklerinde gerekli değişikliklerin yapılarak, jeoloji mesleğinin etki., ve üretim alanları net olarak ortaya konmalıdır.

## ELEKTRİK İŞLERİ. ETÜT İBARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ (EİE)

Kuruluş Tarihi: 24.6.1935  
Kuruluş Yasası: 24.6.1935/2319

### I. STATÜSÜ

Özel hukuk hükümlerine bağlı, ticari usullere göre yönetilen ve tüzel kişiliği olan, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına bağlı bir genel müdürlüktür:-

### İL KUMULUS-AMACI

Kuruluş amacı,, ülkemizin elektrik enerjisi üretim imkanlarını araştırmak ve bunlarla ilgili proje hizmetlerini yapmaktır.

### III: GÖREVLERİ

Görevleri,'ülkenin su kaynaklarını etüt ederek, elektrik enerjisi üretimine elverişli olanları saptama-