

DOSYA

DEVLET SU İŞLERİ GENEL

• MÜDÜRLÜĞÜ

(DSİ)

- Kuruluş Tarihi: İ 8.12.1953
- Kuruluş Yasası.: 18.12.1953/6200

I. STATÜSÜ"

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na bağlı, tüzel kişiliği olan, katma bütçeli bir Genel Müdürlüktür.

İL KURULUŞ AMACI

Kuruluş amacı; su kaynaklarını geliştirme amacı içinde, sosyal ve ekonomik kalkınma politikasına ve kamu yararına, uygun olarak ülkenin yerüstü ve yeraltı sularının zararlarını önlemek, korunmalarını ve bunlardan çeşitli, yönlerden yararlanmayı sağlamaktır,

III. GÖREVLERİ

Görevleri; taşkın sular ve sellerle karşı koruyucu tesisler meydana getirmek; sulama/tesisleri kurmak, bataklıkları kurutmak, arazi drenajı yapmak; hidrolik enerji üretim tesisleri kurmak; yeraltı suları hakkında 167 Sayılı Yasa ile verilen görevleri ve büyük şehirlere içme, kullanma ve endüstri suyu sağlanmasına ilişkin görevleri yapmak; akarsulan İslah etmek ve mümkün olanları ulaşıma elverişli hale getirmek,» Genel Müdürlüğün geliştirdiği su kaynaklarında, su ürünleri üretimini artırıcı çalışmalarda bulunmak; yukarıda belirtilen işle-

rin etüt, planlama, proje ve inşaatları yapmak ya da yaptırmak,, yapılması için gerekli fiyat analizleri, birim fiyat cetvelleri, şartnamelele tip .veya özel sözleşmeler yapmak; şehir ve kasabaların içmesuyu ve kanalizasyon projelerini incelemek, onaylamak ve denetlemek; yeraltı ve yerüstü su kaynaklarının kirlenmeye karşı korunması için "gerekli verileri toplamak, bunları değerlendirmek ve ilgili kuruluşlarla birlikte gerekli önlemleri almak; devlet daire ve müesseseleriyle kamu tizel kişilikleri ve öteki tüzel ve gerçek, kişiler tarafından yapılmış kamu yararı bulunan ve Genel Müdürlüğün görevleri ile ilgili işlere ait proje ve keşif evrakını incelemek ve onaylamak, inşaatın yapılmasının proje ve teknik gereklere uygunluğunu denetlemek ve bu işlerin etüt ve projelerini uygun gördüğü bir ücret karşılığında yapmak ya da yaptırmak; yasalarla ve Bakanlıkça verilen benzer görevleri yapmaktadır.,

IV. ANA HİZMET

BİRİMLİMİ

- » Etüt ve Plan Dairesi Başkanlığı.
- Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı.,
- Barajlar ve Hidroelektrik Santraller Dairesi Başkanlığı.
- * İçmesuyu ve Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı,
- * Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltı suları Dairesi Başkanlığı»
- * İşletme ve Bakım Dairesi Başkanlığı.
- Makina, İmalat ve Donatım

Dairesi Başkanlığı..
Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Dairesi Başkanlığı.,
Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı,

.V. TAŞRA TEŞKİLÂTI

25 tane bölge müdürlüğünden oluşur.

' VI. SÜREİKLİ YAYINLARI

- ' «DSİ Aylık Haber Bülteni.
- »DSİ Teknik Bülteni (Üç ayda bir yayımlanır),
- " DSİ Projelerine ait Teknik , Araştırma B roşürleri.

VII. DSİ GENEL

. MÜDÜRLÜĞÜ'NDE JEOLOJİ HİZMETLERİ

DSİ'de görevleri arasında sayılan işlerde gerekli jeolojik ve jeoteknik çalışmaları yapmak üzere merkezde 59» taşra teşkilatlarında 334 olmak üzere toplam 393 jeoloji mühendisi istihdam edilmiştir, , Jeoloji hizmetlerinin verildiği Jeoteknik Hizmetler Dairesi Başkanlığı'nın görevleri,, hizmet şekilleri şöyledir: -
Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltı suları Dairesi Başkanlığı'nın Görevleri
1), DSİ Genel Müdürlüğü'nün..
1 görevleri içinde bulunan enerji, sulama» içme ve kullanma suyunu sağlamak için inşa edilecek baraj,, gölet,, regülatör, santral,, isale hattı, sulama kanalı vb., su yapıları ve yeraltı suyu işletmeleri ile ilgili olarak ön inceleme, planlama, proje ve uygulama aşamalarında jeoteknik ve hidrojeolo-

DOSYA

- jik Çalışmaları, yapmak veya yaptırmak ve raporlarını hazırlamak veya; hazırlatmak.
- 2) Projelerin hazırlanmasında ve uygulanmasında gerekli olan jeoteknik raporların yazılabilmesi için; mühendislik jeolojisi, hidrojeoloji, doğal yapı gereçleri,, karst araştırma,, haya fotoğrafları,, jeofizik, kaya ve zemin mekaniği, laboratuvar, temel sondaj su, sondajı, enjeksiyon, elektrifikasyon çalışmaları yapmak veya yaptırmak.
 - 3) Yeni fiyat hazırlanması gereken işlerde, yeni fiyatları onaylamak.
 - 4) Yeraltı suları Yasası gereğince yeraltı suyu kaynakları envanterini yapmak,, işletme rezervleri belirlemek, yeraltı ve yerüstü su kaynakları arasındaki ilişkileri araştırmak, elde edilen sonuçları gösteren, rapor harita ve doneleri hazırlamak.
 - 5) Yeraltı suyu işletme sahalarını belirlemek ve ilan etmek,.
 - 6) Yüzeysel su kaynakları sulama yönünden yetersiz veya sulama amacıyla bu kaynaklardan yararlanmak çok büyük yatırımları gerektiriyor ve bu yatırımlar yakın bir gelecekte gerçekleştirilemeyecek durumda ise, bu sahalarda yeraltı suyu kaynaklarının geliştirilmesiyle ilgili fizibilite etütlerini yapmak veya yaptırmak.
 - 7) Yeraltı sularının ekonomik ve verimli bir şekilde işletilmesini sağlamak, örnek işletmeler kurmak - veya bunların kurulmasını Özendirmek, yeraltı sularının kirlenmesini ve -savur-
 - ganca kullanılmasını önleyici önlemleri almak, su sağlamak amacıyla kuyu ve galeri açılması için belge verilmesi,, sicil ve kayıtlarının, tutulmasını sağlamak,, kuyu ve galerilerin işletme ve kontrolü için gerekli talimatları hazırlamak ve uygulamaları İzlemek ve kontrol etmek.
 - 8) Mühendislik jeolojisi, hidrojeolojik araştırmaları ve uygulamaları ile ilgili etüt yöntemlerinin,, kaya ve zemin mekaniği, jeofizik, havafotoğrafları, karst araştırmaları, elektrifikasyon, su sondajı temel sondajı ve enjeksiyon tekniklerinin gelişmeleriyle ilgili yenilikleri izlemek, bunlardan DSİ içinde uygulanması _ gerekli görülenlerin talimatlarını hazırlamak ve yayımlar yapmak.
 - 9) Etüt, uygulama, kaya ve zemin mekaniği, sondaj, enjeksiyon, pompa, hidrojeoloji, jeofizik, elektrifikasyon, işletme vb. işlerde çalışan personeli için seminer ve kurslar açmak veya işbaşında veya teknik yayımlar yaparak eğitmek,
 - 10) Etüt, sondaj, enjeksiyon, kaya ve zemin mekaniği, jeofizik, havafotoğrafları ile ilgili makina, ekipman ve aletleri sağlamak, bunların bakım,, onarım, kalibrasyonlarını yapmak veya yaptırmak, çalışmalarının temel ilkelerini belirterek, verimli çalıştırılmalarını sağlamak, maliyetlerini bulmak ve maliyet düşürücü önlemleri almak, mali yıl başında yıllık birim fiyatlarını hazırlamak.
 - 11) Her yıl Bütçe Kanunu'nda belirtilen kuruluş ve kişilere protokol ile İdarelerin görevleri dahilinde plan işlerle ilgili olarak, belirlenmiş yöntemlerle jeoteknik hizmetleri yaptırmak.
- Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltı suları Daire Başkanlığında yapılan hizmetlere göre şube müdürlükleri iki ana dalda hizmet üretmektedirler.
- (1) Jeoteknik Hizmetler
(2)-Yeraltı suları
- Jeoteknik Hizmetler ile İlgili Şube Müdürlükleri ;**
- Mühendislik; Jeolojisi Şube Müdürlükleri (4 tane)
 - Kaya ve Zemin Mekaniği Şube Müdürlüğü.
 - Doğal Yapı Gereçleri Şube Müdürlüğü.
 - Temel Sondaj ve Enjeksiyon Şube Müdürlüğü.
- Yeraltı suları ile İlgili Şube Müdürlükleri;**
- YAS. Plânlama ve Projelendirme Rezerv Kontrol Şube Müdürlüğü.
 - Etüt ve Değerlendirme Şube Müdürlüğü.
 - Karst Araştırması Şube Müdürlüğü.
 - Su Sondaj Şube Müdürlüğü.
- Yutandaki Mer iki hizmet grubuyla da çalışan Şube Müdürlükleri;*
- Hava Fotoğrafları ve Uzak-tan Algılama Şube Müdürlüğü.
 - Jeofizik Etütler Şube Müdürlüğü.
- Jeofizik Laboratuvarı Şube

DOSYA

Müdürlüğü.

- * İkmal Montaj Maliyet- ve Eğitim Şube Müdürlüğü.
- Elektrik Etüt Proje ve Tatbi- kal Şube Müdürlüğü.

Bölge Müdürlükleri

; 15.1.1996 tarihi itibariyle bölge müdürlüklerinde çalışan jeoloji mühendisleri sayısı aşağıda 'çıkartılmıştır:

Büfesi	İli	Jeoloji Müh,
1. Bölge	S3 ursa	7
2. Bölge	İzmir	57
3. Bölge	Eskişehir	10
4. Bölge	Konya'	17
5. Bölge	Ankara	15
6. Bölge	Adana.	18
7. Bölge	Samsun	14
8. Bölge	Erzurum'	15
9. Bölge	Eiaztığ .	16
10. Bölge	Diyarbakır	21
11. Bölge	Edirne	15
12. Bölge	Kayseri	12
13. Bölge	Antalya	-14
14. Bölge	İstanbul	6
15. Bölge	Ş. Urfa:	13
16. Bölge	Van	9
17. Bölge	İsparta	14
18. Bölge	Sivas ;	9
19. Bölge	K. Maraş -	12
20. Bölge	Aydın ,	24
21. Bölge	Trabzon	20
22. Bölge	KiKitmonu	6
23. Bölge	Kars	3
24. Bölge	Balıkesir	16

Jeoteknik Hizmetler ile İlgili Şube Müdürlüklerinin Görevleri

- 'i- Mühendislik jeolojisi' hizmetleriyle sorumlu olan bölge müdürlüklerinin programına alınmış olan bü-

tün işlerinin, işin başından sonuna kadar geçen etüt, planlama, kesin proje, uygulama aşamalarında ve yapım sonrası işletme sırasında ortaya çıkacak veya çıkan jeoteknik sorunları ortaya koymak için gerekli mühendislik jeolojisi, çalışmalarını yapmak, yaptırmak ve denetlemek.,

- 2- Proje mühendisi ile birlikte so yapılarıyla ilgili olarak,, yerinde,, temellerin, jeolojik ve topografik şartlar yönünden en uygun yer olup olmadığını ,araştırmak^ temel in jeoteknik şartlarına göre önerilerde bulunmak.
- 3- Su yapılan -temellerinin jeolojik yapılarını ortaya çıkartacak olan temel sondajları için talimatlar hazırlamak veya hazırlatmak, temel sondajlarını açtırmak,, denetlemek gerektiğinde ilaveler yapmak veya istemek,, temel sondajlardan elde edilen verilerin • değerlendirmesini yapmak.
- 4- Zemin üzerine inşa edilecek her türlü yapıların temel zemin etüdünü yapmak bunun için .laboratuvar ve yerinde yapılan deneylerin sonuçları ışığında temel cinsi, derinliği, zemin emniyet gerilmesi, oturma hesaplarını yapmak.,
- 5- Jeolojik yapının ortaya çıkarılması için gerektiğinde araştırma galerileri açtırmak; kontrolünü ve jeolojik açılımlarını yapmak ve-

ya yaptırmak, galerilerin keşif maliyetlerini çıkarmak veya çıkartmak.,

- 6- Açılan araştırma galerilerinde, gerekli durumlarda • yerinde deneyler yapmak ve yapılacak deneylerin, yerlerini hazırlamak.
- 7- Karstik sahalarda yapılacak su yapılan için uygulamada ortaya çıkacak karstik sorunlarda,, karsf araştırmaları yapmak,
- 8- Mühendislik jeolojisi çalışmalarında, jeoteknik sorunların ortaya çıkarılmasında gerektiğinde jeofizik etütler için konuyu ilgili Sobe Müdürlüğüne aktarmak ve değerlendirmenin yapılmasını sağlamak.
- 9- Hava fotoğrafları ve uzaktan algılama tekniği ile proje alanının tektonik yapısını < ve özelliklerini belirlemek doğal yapı gereçlerinin (kum, çakıl, kil, kaya v.b.) bulunduğu yerleri ve eski heyelanlı bölgeleri saptamak ve mühendislik jeolojisi' konusunda sorun arzeden sahalarda ve gölet, baraj' yeri ve rezervuarlarının jeolojik (1/25.000 ölçekli) harita tairarını hazırlamak»
- 10- Planlama ve proje aşamalarında gerekli görülen yerlerde deneme enjeksiyonları yapmak veya yaptırmak ve elde edilen verilerin değerlendirmesini yapmak.
- 11- Kesin proje aşamasında, temelde yapılacak sızdırmaz-

DOSYA

- lık perdesi, kontak ve konsolidasyon v.b. enjeksiyonla ilgili enjeksiyon projelerini hazırlamak veya hazırlatmak, keşfini yapmak veya yaptırmak.
- 12- Kesin proje aşamasında hazırlanan su yapıları ile ilgili jeolojik paftaları, talimatlarına uygun bir şekilde hazırlamak veya hazırlatmak.
- 13- Kesin proje ve uygulama aşamalarında; su yapılarının temellerinde yapılacak veya yapılan kazılarda gerekli olan şev analizlerini (faktörleri) kayma parametreleri, kayma yüzeyleri veya daireleri yerinde yapılacak deney, ölçüm ve gözlem yolu ile belirlemek, değerlendirmek, ve yapmak.
- 14- Uygulamada yerüstü kazılarında ortaya çıkan temellerin değişik ölçeklerde jeolojik haritalarını ve jeolojik kesitlerini yapmak veya yaptırmak.
- 15- Temel zemininden kaynaklanan her türlü hasarlı yapıların durumlarını etüt ederek uygun iyileştirme yöntemini araştırmak, çeşitli deney, ölçüm ve gözlem sonuçlarına göre öneriler yapmak.
- 16- Tünel ve galeri açılmadan (nice güzergah boyunca temeli oluşturan formasyonların kayma parametrelerini, ilkel gerilmelerini, basınç-deformasyon ilişkilerini, mekanik, jeolojik ve fiziksel özelliklerini v.b. arazide yapılacak deney, ölçüm ve gözlemlerle saptamak, değerlendirmek ve geçilecek formasyonları sınıflandırmak ve tünel açma yöntemleri ile ilgili önerilerde bulunmak.
- 18- Tünel ve galeri açılması sırasında her türlü kayma parametrelerini, deformasyonlarını, gerilmeleri, tünel çevresinde oluşan gevşeme sınırlarını ve yükleri ölçüm, alet, cihaz ve çeşitli yöntemlerle saptamak değerlendirmek,
- 19- İksa, bulon, kaplama v.b. tünel elemanlarına gelen yükleri ve deformasyonları zamana bağlı olarak izleyerek saptamak, uygulanan yöntemin teknik ve ekonomik yönden formasyona göre uygunluk derecesini araştırmak.
- 20- Uygulama aşamasında, temel onarımı için yapılan sızdırmazlık, kontak ve konsolidasyon enjeksiyon işlemlerinin uygulanmasını denetlemek ve ortaya çıkacak jeoteknik şartlara göre enjeksiyon projelerinde değişiklik yapmak veya yaptırmak.
- 21- Planlama çalışmaları ile ihale hazırlık çalışmalarında temel, tünel, kanal v.b. kazılarda zemin kazı cinsini belirlemek veya belirlenmesine yardımcı olmak.
- 22- Yapım sonrası su yapılarında ortaya çıkacak duyarlılık ve su kaçakları ile ilgili jeoteknik sorunların nedenlerini araştırmak onarım yöntemlerini saptamak ve gereken projelerin hazırlanmasında önerilerde bulunmak.
- 23- Değişik aşamalarda yapılan mühendislik jeolojisi çalışmalarını, standartları belirlenmiş raporlar haline getirmek veya getirilmesini sağlamak.
- 24- Bölgece hazırlanmış tüm aşamalarda ki mühendislik jeolojisi ve doğal yapı gereçleri raporlarını yerinde incelemek önerilerde bulunmak, onaylamak.
- 25- Ön inceleme, planlama, kesin proje ve uygulama aşamalarında su yapılarında kullanılacak doğal yapı gerecinin arazide araştırılması ile ilgili olarak yapılacak çalışmalara yön vermek araştırma planlaması yapmak ve uygulamak.
- 26- Projenin ait olduğu aşamanın gerektirdiği ayrıntıda yapılacak araştırma sonunda belirlenen doğal yapı gereçleri sahalardan usulüne uygun olarak örnekler almak, bu örnekler üzerinde yapılması istenen deneyleri belirleyerek laboratuvara göndermek,
- 27- Arazide kaya verim deneşmesi yapılması gerekiyorsa yapmak veya yaptırmak sağlamak.
- 28- Laboratuvar sonuçlarına göre, kullanılacak doğal yapı gereci sahalının sı-

DOSYA

nurların yeniden saptayarak, uygun nitelikli geçirmsiz, yan geçjrimli ve kaya dolgu malzemeleri ile beton agregası, filtre ve rapor gerecinin, görünür rezervlerini hesaplamak.

29- Su yapılarının doluşavak, tünel v.b.' kazılardan çıkacak malzemenin niteliklerinin, gerekirse sondajı kuyuları yardımıyla saptanmasını sağlamak.

30-Sondör, enjeksiyon formeni, başsondör ve arazi deneylerinde çalışacak, aletleri kullanacak personelin yetiştirilmesi için kurslar'düzeni emek ve kurslarda ders verilmesini sağlamak.

Öneriler

Jeoteknik hizmetler ile ilgili olarak Genel Müdürlük'te bulunan ve yukarıdaki adları sayılı şubeler " tarafından koordine edilerek denetlenen çalışmalar, merkeze bağlı ; bölge müdürlüklerinde görevli jeo- ; lölji mühendislerince yürütölmek- : tecir.

; Bölge müdürlüklerinde görevli "jeoloji mühendisleri önceleri yalnızca Bölge Kuruluş Şeması'nda ; bulunan Jeoteknik Hizmetler ve ; YAS. şube müdürlüklerinde çalış- :makta iken, daha sonra, yine bölge . şeması içinde yer alan Etüt ve Plan, ; Proje ve İnşaat,'Planlama» Barajlar " ve HES Şube Müdürlüklerinde de istihdam edilmeye başlanmıştır. Zamanla bu durum iyice yaygınlaşmış ve Jeoteknik Hiz. ve YAS Şubesi yalnızca yeraltısuyu konus unda çalışmaya başlamış, jeotek-

nik çalışmalar ise diğer şube müdürlüklerine dağılan jeoloji, mühendislerince yürütölmüştür.

Bu durum bölge müdürlüklerinde jeoteknik konularında çalışma yapan jeoloji mühendislerinin diğer mühendislik disiplinlerinin yanında pasif duruma düşmesine ve- taşıdıkları büyük sorumluluğa karşılık yetkisiz kalmalarına neden olmaktadır,

Ayrıca, çalıştıkları şubelerin merkezde bağlı bulunclyğu daire başkanlıkları Jeoteknik Hizmetler ve YAS Dairesi olmadığından çalışmaların, planlanması, koordinasyonu ve denetlenmesinde sorunlar çıkmakta ve rapor kalitelerinin düşmesine neden olmaktadır.

Bölge müdürlüklerinde çalışan meslektaşlarımızın taşıdıkları sorumluluğa paralel olarak, y etkendirilmeleri,, çalışmalarındaki kalitenin artırılması ve işlerin daha hızlı ve güvenli yürütölebilmesi için öncelikle; tüm bölge müdürlüklerinde merkezdeki daire başkanlığına teknik ve idari yönden bağımlı çalışacak, Jeoteknik'Şube Müdürlükleri kurulmalı ve Jeoteknik çalışma yapan jeoloji mühendisleri bu şubelerde, toplanmalıdır.

Yeraltısulan İle İlgili Şube Müdürlüklerinin Görevleri

1- Türkiye ovalarında yeraltısuyunun nerelerde, hangi' .derinliklerde, ne miktarda ve ne kalitede olduğunu'belirllemek amacıyla her türlü hidrojeolojik etütlerin şartnamelerine uygun olarak programlı şekilde yürütölmelerini sağlamak.

- 2- Belgelerce yapılan yeraltısuyu işletme rezerv durumlarını- incelemek ve değerlendirerek kesinleştirmek.
- 3- Her türlü hidrojeolojik sorunları incelemek, bunlara çözüm getirmek.
- 4- Su örneklerinin kimyasal analizlerini yaptırarak sonuçlarını yorumlamak, su kimyası haritalarını hazırlamak, elde edilen bilgilerle hidrojeolojik çalışmalara yön vermek.
- 5- Yerüstü suyu kaynakları bulunmayan, yetersiz olan veya yerüstüsularından yararlanılması uzun zamanda gerçekleşecek ve büyük yatırımları gerektiren sahaların yeraltısuyu ile sulanması için fizibilite raporlarını hazırlamak veya hazırlamak,
- 6- "Yeraltısuyu Sulama Kooperatifi" kuran çiftçi arazilerinde yeraltı suyu nda sulama amacıyla işletme sondaj kuyuları inşa etmek ve bu kuyuları motopomla donatmak, elektrifikasyon tesislerini! kurmak.
- 7- 167 Sayılı Yeraltısulan Hakkındaki Yasa gereğince işletme sahalarında yeraltısuyu miktar ve kalitesinin korunması bakımından gerekli denetlemeleri yapmak veya yapılmasını ve gerekli önlemlerin alınmasını sağlamak.- •
- 8- Çeşitli sahalarda yapılacak araştırma, işletme ve bedelli sondajlara ait talimatları

DOSYA

ve kuyu inşaa projelerini hazırlamak ve uygulamaların tekniğine uygun bir şekilde yapılip 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^M 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

(İLBANK)

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 olduğú 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 Bakanlığımla 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

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

V. TAŞMA TEŞKİLATI

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

VI.SÜRELİ YAYINLARI

İller Bankası Dergisi.

İller Bankası Basın Bülteni.