

DÖNEM: I

YASAMA YILI: 1989/5

KUZEY KIBRIS TÜRK CUMHURİYETİ

CUMHURİYET MECLİSİ

TUTANAK DERGİSİ

6'ncı Birleşim

24 Ekim 1989, Salı

İÇİNDEKİLER

	Sayfa
I. GELEN EVRAK	1138-1139
II. BAŞKANLIĞIN GENEL KURULU SUNUŞLARI	
A. ONAYA SUNULANLAR	
1. Eski Eser Kaçakçılığı Araştırma Komitesi Başkanlığının, Komitenin görev süresinin uzatılmasına ilişkin Tezkeresi (M.A.No:22/4/1989)	1141
i- Cumhuriyetçi Türk Partisi Lefkoşa Milletvekili Sayın Kemal Emirzade'nin, konuya ilişkin konuşması.	1142-1144
ii- Toplumcu Kurtuluş Partisi Gazi Mağusa Milletvekili Sayın İsmail Bozkurt'un, konuya ilişkin konuşması.	1144-1145
2. Başbakanlığın, Kuruluş Yasa Tasarılarını inceleme Komitesinin gündeminde bulunan, Turizm Plânlama Dairesi (Kuruluş, Görev ve Çalışma Esasları) Yasa Tasarısına (Y.T.No:366/4/89) ilişkin ivedilik Tezkeresi.	1229-1230

3. Başbakanlığın, İdari ve Sosyal İşler Komitesinin gündeminde bulunan, Kamu Görevlileri (Değişiklik) Yasa Tasarısının (Y.T.No:350/4/89) ivedilikle görüşülmesine ilişkin Tezkeresi. 1231
4. Başbakanlığın, İdari ve Sosyal İşler Komitesinin gündeminde bulunan, Çevre Yasa Tasarısının (Y.T.No:309/4/88) ivedilikle görüşülmesine ilişkin Tezkeresi. 1232
5. Başbakanlığın, İdari ve Sosyal İşler Komitesinin gündeminde bulunan, Kıbrıs Türk Tabipler Birliği (Değişiklik) Yasa Tasarısının (Y.T.No:300/4/88) ivedilikle görüşülmesine ilişkin Tezkeresi. 1233

B. BİLGİYE SUNULANLAR.

1. Gazi Mağusa Milletvekili Sayın Aytaç Beşeşler'in, Ulusal Birlik Partisine intisap ettiğine ilişkin Tezkeresi. 1145

III. ÖZEL GÜNDEM.

IV. GÖRÜŞÜLEN TASARILAR.

1. Jeoloji ve Maden Dairesi (Kuruluş, Görev ve Çalışma Esasları) Yasa Tasarısı (Y.T.No:295/3/88) ve Kuruluş Yasa Tasarılarının İnceleme Komitesinin Tasarıya ilişkin Raporu. (Devam) 1152-1217
2. Ceza (Değişiklik No:2) Yasa Tasarısı (Y.T.No:232/3/87) ve Hukuk ve Siyasi İşler Komitesinin Tasarıya ilişkin Raporu. 1217-1229

I. GELEN EVRAK LİSTESİ

YAZILI SORULAR VE YANITLARI:

1. Toplumcu Kurtuluş Partisi Gazi Mağusa Milletvekili Sayın Mehmet Altınay'ın, "KKTC Bankalar Yasasının Hükümetçe Uygulanması ve Yapılan Denetimler" ile ilgili Yazılı Sorusu (Y.S.No:258/5/89) (Başkanlığa geliş tarihi: 24.10.1989) (Başbakanlığa)
2. Toplumcu Kurtuluş Partisi Lefkoşa Milletvekili Sayın Ergün Vehbi ile Gazi Mağusa Milletvekili Sayın İsmail Bozkurt'un birlikte sundukları "Gümrük Yolsuzluğu" ile ilgili Yazılı Soru (Y.S.No:259/5/89) (Başkanlığa geliş tarihi: 24.10.1989) (Başbakanlığa)
3. Toplumcu Kurtuluş Partisi Girne Milletvekili Sayın Ziya Rızkı ile Lefkoşa Milletvekili Sayın Ergün Vehbi'nin birlikte sundukları "Esentepe ve Karşıyaka Köylerinin Yolları" ile ilgili Yazılı Soru (Y.S.No:260/5/89) (Başkanlığa geliş tarihi: 24.10.1989) (Başbakanlığa)
4. Cumhuriyetçi Türk Partisi Gazi Mağusa Milletvekili Sayın Ergin Abdullah'ın, "Hayali hasta, hayali reçete konusundaki gelişmeler" ile ilgili Yazılı Sorusu (Y.S.No:261/5/89) (Başkanlığa geliş tarihi: 24.10.1989) (Başbakanlığa)
5. Cumhuriyetçi Türk Partisi Gazi Mağusa Milletvekili Sayın Ergin Abdullah'ın, "Tamek ve Sağra Mamüllerinin ithali" ile ilgili Yazılı Sorusu (Y.S.No:262/5/89) (Başkanlığa geliş tarihi: 24.10.1989) (Başbakanlığa)
6. Cumhuriyetçi Türk Partisi Girne Milletvekili Sayın Fadıl Çağda'nın, "Zephiros Oteli ve Mare Monte arasında Evkafa verilen arazi" ile ilgili Yazılı Sorusu (Y.S.No:263/5/89) (Başkanlığa geliş tarihi: 24.10.1989) (Başbakanlığa)
7. Cumhuriyetçi Türk Partisi Girne Milletvekili Sayın Fadıl Çağda'nın, "XI. Kaynak Paketi" ile ilgili Yazılı Sorusu (Y.S.No:264/5/89) (Başkanlığa geliş tarihi: 24.10.1989) (Başbakanlığa)

8. Toplumcu Kurtuluş Partisi Gazi Mağusa Milletvekili Sayın Mehmet Altınay'ın, "Sütlüce Köyünün Su Sorunu" ile ilgili Yazılı Sorusuna (Y.S.No:247/5/89), İçişleri, Köyişleri ve Çevre Bakanlığının Yanıtı (Başkanlığa geliş tarihi: 24.10.1989) (Soru Sahibine)

TEZKERELER

9. Eski Eser Kaçakçılığı Araştırma Komitesi Başkanlığının, Komitenin görev süresinin uzatılmasına ilişkin Tezkeresi (3542/1989) (Başkanlığa geliş tarihi: 24.10.1989)
10. Başbakanlığın, Kuruluş Yasa Tasarılarının inceleme Komitesinin gündeminde bulunan, Turizm Plânlama Dairesi (Kuruluş, Görev ve Çalışma Esasları) Yasa Tasarısının (Y.T.No:366/4/89) ivedilikle görüşülmesine ilişkin Tezkeresi (Başkanlığa geliş tarihi: 24.10.1989)
11. Başbakanlığın, İdari ve Sosyal İşler Komitesinin gündeminde bulunan, Kamu Görevlileri (Değişiklik) Yasa Tasarısının (Y.T.No:350/4/89) ivedilikle görüşülmesine ilişkin Tezkeresi (Başkanlığa geliş tarihi: 24.10.1989)
12. Başbakanlığın, İdari ve Sosyal İşler Komitesinin gündeminde bulunan, "Çevre Yasa Tasarısının (Y.T.No:309/4/88) ivedilikle görüşülmesine ilişkin Tezkeresi (Başkanlığa geliş tarihi: 24.10.1989)
13. Başbakanlığın, İdari ve Sosyal İşler Komitesinin gündeminde bulunan, Kıbrıs Türk Tabipler Birliği (Değişiklik) Yasa Tasarısının (Y.T.No:300/4/88) ivedilikle görüşülmesine ilişkin Tezkeresi (Başkanlığa geliş tarihi:24.10.1989)

- 1140 -

BİRİNCİ OTURUM

Açılış Saati: 10.50

Başkan: Başkan Vekili Dt. Sait Güven

Kâtip : Dr. Erbay Kanatlı

BAŞKAN - Sayın milletvekilleri; Cumhuriyet Meclisinin, I'inci Dönem, 5'inci Yasama Yılı'nın, 6'ncı Birleşimini açıyorum. Lütfen ad okuyarak yoklama yapar mısınız?

(Ad okunarak yoklama yapıldı.)

KÂTİP - Toplantı yeter sayısı vardır Sayın Başkan.

BAŞKAN - Sayın milletvekilleri; toplantı yeter sayısı vardır. Gündem gereği görüşmelere geçiyoruz.

Gündemimizin 1'inci maddesi Başkanlığın Genel Kurula sunuşlarıdır.

II. BAŞKANLIĞIN GENEL KURULA SUNUŞLARI

Eski Eser Kaçakçılığı Araştırma Komitesi Başkanlığının komitesinin görev süresinin uzatılmasına ilişkin tezkeresi. Lütfen okur musunuz?

.../1141

ESKİ ESER KAÇAKÇILIĞI ARAŞTIRMA KOMİTESİ BAŞKANLIĞI

Sayı : M.A.No: 22/4/1989

24. Ekim 1989

**Cumhuriyet Meclisi Başkanlığı,
Lefkoşa**

Komitemiz Eski Eser Kaçakçılığı hakkında Meclis Araştırmalarına ilişkin çalışmalarını İktisadın Öngördüğü iki aylık süre içinde tamamlayamamıştır.

İktisadın 120'nci maddesinin (4)'üncü fıkrasına uyarınca, 11/4/1989 sayılı Meclis Kararı uyarınca oluşturulan komitemize iki aylık yeni bir süre daha verilmesini önerir gereğini saygılarımla arz ederim.

Tokay Harun
Eski Eser Kaçakçılığı Araştırma
Komitesi Başkanı

İSMAİL BOZKURT (Gazi Mağusa) (Yerinden) - Hiç toplanmadı. Yani siz Başkan olarak çağırın da toplanalım. Yani hiç çağırmadılar bizi toplantıya.

BAŞKAN - Sayın milletvekilleri; bu Komitenin toplanma gereği vardır. Şimdiye kadar toplanmamıştır. Toplanmasını rica ediyoruz Başkanlık olarak.

Başka söz almak isteyen var mıdır?... Söz almak istiyor musunuz Sayın Kemal Emirzade bu konuda. Buyurun.

Komite hiç toplanmamış şimdiye kadar. Sayın Bozkurt dikkatimize getiriyor. Onun için bir an evvel toplanmasını rica ediyorlar.

KEMAL EMİRZADE (Lefkoşa) - Sayın Başkan, değerli üyeler; ülkemizin kültür mirasının günümüzde talan edildiği bir gerçekliktir. Bunu, biz söylemiyoruz. Bunu, sağlam birtakım verilere dayandırarak ortaya koyuyoruz. Dış ülkelerde, ta Amerika'larda, bu ülkenin mirası haraç mezat satışa çıkarılmıştır. Bu, herkesin bilincindedir. Makamlar oturmuştur bu konuda, karar vermiştir bu konuda ve eski eser kaçakçılığı da günümüzde yaşanan gerçekliklerdir. Baskınlar düzenlenmekte, hâlâ daha birkaç gün önce baskınlar düzenlenmekte ve birtakım insanların evinde eski eser bulunmaktadır. Ama öbür yandan da Eğitim ve Kültür Bakanlığı, herşey kontrolümüzdadır, demektedir. Fakat hâlâ daha bu iş bir zapt-u rapt altına alınmış değildir ve üzümlere, en son gelişen birşeyi de burda kaydetmek . durumundayım. Bu Mecliste de konu görüşüldü, tartışıldı. Yakın bir geçmişte, belki dün, bir tren istasyonunun yıkılmaması yönünde birtakım görüşler olmasına karşın, dozer takılarak yıkılmıştır ve bu tren istasyonunun yerinde yeller esmektedir.

Cumhuriyetçi Türk Partisi Meclis Grubu olarak biz, eski eserler konusunda bir Meclis Araştırması Önergesi verdik. Bu önergemizi vereli, aradan aylar geçti. Bu komisyon oluştu. Yani Meclis Araştırma Önergemiz olumlu

karşılandı Mecliste ve Komisyon da oluştu. Araştırma Komisyonu da oluştu. Ama aradan bunca zaman geçmiş olmasına karşın, bu Komisyon sadece bir defa toplantı yapabildi. Sadece bir tek kez toplantı yapabildi, o da Başkanını seçmek için oldu.

FERDİ S. SOYER (Gazi Mağusa) (Yerinden) - Başkanı kim?

KEMAL EMİRZADE (Devamla) - Ondan sonra da bu Komisyonu toplantıya çağırmadı Meclis. Komisyon Başkanı olarak belirlediğimiz, Ulusal Birlik Partisi Grubundan arkadaşımız Tokay Varış'ın daha duyarlı olup bu Komisyonu toplantıya çağırmasını beklerdik. Olmadı. Belki denecek ara yere tatil girdi. O nedenle bu Komisyon toplanıp çalışmadı. Ama Meclis açılalı da epey gün geçmiştir. Buna rağmen, yine Komite toplantıya çağırılmıyor. Bugün görüyoruz, Başkanlığın Sunuşları arasında Komitenin görev süresinin dolduğunu öğreniyoruz ve yeni baştan bu görev süresinin uzatılması yönünde bir istem getiriliyor. Bu, tabii hiç de sevinilecek bir yan değildir. Dileriz ki, bu uzatmadan sonra bu Komite, ilgili Komite, gerekli duyarlılığı gösterecek ve ülkede son derece önemli bir boyut kazanan ve son derece önemli bir konu durumunda bulunan eski eser konusuna ilgili Komite, gerekli duyarlılığı göstererek üzerinde çalışmasını sürdürsün. Meclis konuyu ele alsın ve gerçekten bu ülkede kültür mirasına nasıl sahip çıkılacağını ve hangi yöntemler uygulanacağı ve kültür mirasının talan edilmesinde eğer bir ihmal, görevi kötüye kullanma, suistimal gibi konular varsa, bunların ortaya çıkarılması

ve suçluların gerekirse yargı önüne çıkarılması ve gereğinin yapılması istenmektedir. Bizim istediğimiz budur. Biz bu konuya Cumhuriyetçi Türk Partisi grubu olarak son derece önem vermekteyiz. Duyarlıyız, bu Komisyonun görev süresinin yeni baştan uzatılmasının ama bir kez daha aynı istemle Meclise gelinmemesi yönünde bu Komisyonun gerekli çalışmayı yapması yönünde beklentilerimizi de bu vesileyle vurgulamak istedik. Dinlediğiniz için teşekkür ederim.

BAŞKAN - Teşekkür ederim Sayın Kemal Emirzade.
Buyurun Sayın İsmail Bozkurt.

FERDİ S. SOYER (Gazi Mağusa) (Yerinden) - Gizlemek istedikleri birşey mi var?

EMİN UZUN (Lefkoşa) (Yerinden) - Gizlemek istediğimiz birşey olsaydı herhalde oy vermezdik.

İSMAİL BOZKURT (Gazi Mağusa) Sayın Başkan, sayın milletvekilleri...

BAŞKAN - Dinleyelim efendim lütfen.

İSMAİL BOZKURT (Devamla) - Ben, Sayın Kemal Emirzade'nin biraz önce bu kürsüden söylediklerini yineleyecek değilim. Konu çünkü apaçıktır. Güncel bir konudur, eski eser ticareti. Dünyada adımızı duyuran bir konudur. Ve Meclis olar ak bir araştırma yapılmasına karar verdik. Komite de kurduk. Bunu yaptığımızı göre gereğini de yapmamız gerekir. Bizim beklentimiz de bir an önce Komitenin toplanması, çalışmaya başlaması ve çalışmalarının bir sonuca ulaşmasıdır.

Bu arada Sayın Kemal Emirzade değinmişken ben de söyliyeim, Demirhan'daki eski istasyon binası. Bu konuyu ilk defa ben getirmiştım Meclisin gündemine, bir kaç defa geldi, basının, tüm basın organlarında ele alındı. Fakat dün gördük ki bina yerle bir edilmiş. Ben kişi olarak bu konuyu dün Sayın Başbakana çektiğim, öğrendiğim, gördüğüm andan itibaren Sayın Başbakana çektiğim bir telgrafla protesto ettim, kınadım, bu yapıları kınadım ve protesto ettim. Şahsım adına yapmıştım onu. Şimdi bu kürsüden grubum adına, partim adına da aynı protestoyu bir daha yapıyoruz. Korkunç bir hata yapılmıştır. Tarihe çok kötü bir örnek verilmiştir. Bunu da vurgulamak isteriz. Ve dileğimi, isteğimi yine liyorum, biran önce komitenin toplantıya çağrılarak çalışmaya başlamasıdır. Saygılar sunarım.

BAŞKAN - Teşekkür ederim Sayın İsmail Bozkurt. Başka söz almak isteyen var mı?

Sayın milletvekilleri; bu öneriyi oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddeden?... Yok. Çekimser?... Yok. Oybirliğiyle kabul edildi.

Sayın milletvekilleri; şimdi bilginize bir sunuşum var.

24.10.1989

Cumhuriyet Meclisi Başkanlığı,
Lefkoşa.

Ulusal Birlik Partisine intisap ettiğimden bugüne kadar bağımsız olarak sürdürdüğüm milletvekilliğini, Ulusal Birlik Partisi Milletvekili olarak sürdüreceğimi bilginize arz ederim.

Aytaç Beşeşler
Gazi Mağusa Milletvekili

.../1146

İSKÂN BAKANI MUSTAFA ADAOĞLU (Yerinden) - Hayırlı olsun.

(Alkışlar)

BAŞKAN - Hayırlı, uğurlu olsun.

FERDİ S. SOYER (Gazi Mağusa) (Yerinden) - Aytaç Bey, seni de teslim aldılar demek.

TARIM VE ORMAN BAKANI TAŞKENT ATASAYAN (Yerinden)- Özker Hoca, keramet artmaktır, azalmak değil.

BAŞKAN - Sayın milletvekilleri; gündemimizin birinci maddesi tamamlanmıştır. Şimdi ikinci kısma. özel gündemde yer alan işlere geçiyoruz.

III. ÖZEL GÜNDEM

Bu maddede 5'inci ve 6'ncı Olağanüstü kapalı birleşim tutanaklarının okunmasına geçeceğiz. İktüzümüzün 76'ncı maddesine göre bu tutanakların kapalı bir oturumda okunması gerektiğinden Genel Kurul salonunun boşaltılmasını rica ediyorum. Bu kısım üzerindeki görüşmeler tamamlandıktan sonra yeniden açık oturuma geçilecek ve gündem gereği görüşmelere devam edilecektir.

Lütfen salon boşaltılsın. Basın locası da lütfen.

(Basın mensupları ve dinleyiciler Genel Kurul Salonundan çıkarlar.)

(Açık oturumdan kapalı oturuma geçilir.)

BAŞKAN - Sayın milletvekilleri, daha evvel alınan karar muvabince 5'inci ve 6'ıncı Olağanüstü Birleşim tutanakları okunarak gerekli düzeltmeler yapılmıştır ve kapatılmıştır. Bu nedenle okunmuş olarak kabul edilmesi önerisi vardır. Bu hususta itirazı olan var mı? Yok. Oylarınıza sunuyorum. Sayın Alpays Durduran söz istiyorsunuz? Buyrun Sayın Alpays Durduran.

ALPAYS DURDURAN (Lefkoşa) - Sayın Başkan, sayın milletvekilleri; bugüne kadar yapılmış olan kapalı oturumların tutanakları bilindiği gibi mühürlenmiş ve kaldırılmıştır. Ancak geçmişe dönüp baktığımızda bunların kapalı kalması için herhangi bir gerek olmadığı kanısındayım. Bu konunun görüşülmesi, değerlendirilmesi ve bu tutanakların yayınlanması gerekir. Bunlar güncellikleri açısından belki, kapalı kalması gereken hususlardı belki. Ancak, şu anda kapalı kalmaları için gerekli herhangi bir şey ben bilmiyorum ve onun için diliyorum bu tutanaklar açıklansın ve herkes bu tutanakları görebilsin. Anımsayacaksınız, son 5 ve 6'ıncı kapalı oturum yapılırken, ben burda Sayın Cumhurbaşkanının da bulunduğu sırada kapalı kalması gereken herhangi bir hususun kalmadığını, belki tek bir hususun bulunduğunu ama onun da açıklandığını dolayısıyla kapalı kalması için herhangi bir gerek bulunmadığını belirtmişim, ve Sayın Başkan da bu konuda beni reddeden bir konuşma yapmadı, Tam tersine kapalı kalması gereken husus olduğu hakkında görüş belirttiğim hususunda açıklamasından dolayı dikkatli davranılması gerektiğini belirtti ve dolayısıyla benim gizli kalacak bir şeyin bulunmadığı hususundaki görüşümü teyit etmiş oldu. Ne zaman bunları yayınlatacak? Bu konuda Meclisin bir karar vermesi gerekir.

Bunları değerlendirmek lâzımdır. Yoksa gizli oturumun bir anlamı kalmamıştır.

Bir de şu konu vardır, gizli, güzel ama kimden gizli? Burda görüşmeyi yapan milletvekillerinden gizli bir tutanak olabilir mi? Burda herkes not tutabildi, görüş bildirebildi, değerlendirme yapabildi, ama, bizden de gizli tutanak şeklinde tutuluyor bunlar. Bu da yanlış- tır. Bu görüşmelere katılanlara bu tutanaklar verilmeliydi. Bu yanlış tutumun da gözden geçirilmesi gerekir. Bunu da ileriki kapalı oturumlar bakımından önereceğim. Ancak şimdi önermek istediğim husus, Meclisin bir karar alması ve bu tutanakların yayınlanması. Bunu içtüzüğün ilgili kurallarını inceleyerek Sayın Başkanlığın karar- laştırılmasını dilerim. Saygılar sunarım.

(Başkana yazılı olarak verir.)

BAŞKAN - Sayın Alpay Durduran teşekkür ederim ama size 76'ncı maddeyi hatırlatmak durumundayım. 76'ncı maddeye göre...

ALPAY DURDURAN (Devamla) - Uygulamaya itiraz etmiyorum Sayın Başkan. Uygulama yapılsın ancak, Meclis karar alarak bunları açıklayabilir diye madde vardır. Onun gereği yapılsın. Talebim odur.

BAŞKAN - Peki Sayın Alpay Durduran. Sayın millet- vekilleri;...

ÖZKER ÖZGÜR (Lefkoşa) (Yerinden) - Sayın Başkan.

BAŞKAN - Söz istiyorsunuz?

ÖZKER ÖZGÜR (Yerinden) (Devamla) - Evet.

BAŞKAN - Buyurun Sayın Özker Özgür.

ÖZKER ÖZGÜR (Lefkoşa) - Sayın Başkan, değerli milletvekilleri; biz Kıbrıs Sorunu gibi önemli bir sorunun açıkça tartışılmasından yanayız ve kapalı birleşim sözkonusu olduğunda da grup olarak birleşimin kapalı değil, açık olmasını önerdik. Fakat Ulusal Birlik Partisi Grubu açık olmasını kabul etmedi ve kapalı birleşim yapıldı. Ancak, kapalı birleşim kurallarına da uyulmadı. Kapalı birleşimde konuşulanlar basına yansıdı. Bu ne tür bir kapalılıktır? Kapalı birleşim ya kapalıdır, ya açıktır. Biz de Sayın Durduran'ın söylediklerine katılıyoruz. Ortada halktan, kamuoyundan saklanacak birşey kalmamıştır ve Sayın Durduran'ın önerisini desteklediğimizi belirtmek istiyorum. Saygılar sunarım.

BAŞKAN - Teşekkür ederim Sayın Özker Özgür. Başka söz almak isteyen var mıdır?...

Sayın milletvekilleri; Sayın Alpay Durduran'ın önerisini içtüzüğümüzün 76'ncı maddesinin (2)'nci fıkrasına göre Başkanlık Divanında görüşülüp karara varılması gerektiğinden bu öneriyi Başkanlık Divanına havale ediyorum. Tamam değil mi Sayın Alpay Durduran?

ALPAY DURDURAN (Lefkoşa) (Yerinden) - Tabii Sayın Başkan.

BAŞKAN - Teşekkür ederim. Efendim?...

İSMAİL BOZKURT (Gazi Mağusa) (Yerinden) - Onun istediği zaten odur.

BAŞKAN - Evet, ben de o kararı almak için Başkanlık Divanına havale ediyorum bu öneriyi.

Evet, zabıtlarımız kapanmış mühürlenmiştir. Bunu oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?...

İSMAİL BOZKURT (Yerinden) (Devamla) - Neyi?

BAŞKAN - Okunmuş olarak kabul edilmesi önerisini oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddeden?... Yok. Çekimser?... Yok. Oybirliğiyle kabul edilmiştir.

Böylece özel gündemde yer alan 5'inci ve 6'ncı Olağanüstü Toplantı tutanaklarının okunması, görüşmesi tamamlanmıştır ve şimdi açık oturuma geçerek diğer maddeye geçeceğiz.

(Kapalı oturumdan, açık oturuma geçilir.)

Oturumu açık olarak devam ediyoruz. Sıra altıncı maddeye, görüşülecek tasarı ve önerilerle komitelerden gelen diğer işlere gelmiştir.

IV. GÖRÜŞÜLEN TASARILAR

Sayın milletvekilleri; altıncı kısma, önce birinci sırada yer alan Jeoleji ve Maden Dairesi (Kuruluş, Görev ve Çalışma Esasları) Yasa Tasarısı ile Kuruluş Yasa Tasarılarını İnceleme Komitesinin Tasarıya ilişkin Raporunun görüşülmesine geldik. Rapor geçen birleşimde okunmuştu.

Şimdi Rapor ve Tasarının bütünü üzerindeki görüşmelere geçiyoruz. Rapor ve Tasarının bütünü üzerinde söz isteyen var mıdır? Buyurun Sayın Kemal Emirzade.

KEMAL EMİRZADE (Lefkoşa) - Sayın Başkan, değerli milletvekilleri; Su İşleri Dairesi yavruladı ve yeni bir daire ortaya çıktı. Jeoloji ve Maden Dairesi. Bir daire altında, bir daire çatısı altında birleşmişti görevleri bakımından. Daha sonra iki daire biçiminde örgütlendi. Biz komisyonda ilgili komitede bu konudaki gerekli görüşlerimizi ortaya koymaya çalıştık. Dedik ki aslında gereksiz fazla bir uğraştır bu, yani daireyi ikiye bölmek hiç gerek yoktur aslında. Yani bir tek daire çatısı altında da bu işler yürütülebilirdi. Çünkü yeraltı madenleri bakımından zengin ve bu yönde etkin birtakım çalışmalar içinde bir ülke değiliz, dolayısıyla Su İşleri Dairesi çatısı altında da olabilirdi bu işler. Neyse, dendi ki öyle de yani yeraltı suları bakımından önemlidir, ülkemiz tarımı için yeraltı suları önemlidir. Daha etkin birtakım çalışmalar içerisine girilmesi yönünde bu açıdan, bu daireyi kurmak gerekiyor, böyle daha iyidir falan.

Fazla üzerinde durmadık, ısrar etmedik yani dedik. Böyle bir daire örgütlendiği zaman, oluştuğu zaman inşallah yeraltı suları ve yeraltı su kaynakları açısından da etkin birtakım çalışmalar içerisine girilir. Dairenin kuruluşu doğrultusunda olumlu yaklaştık, olumlu oy verdik. Genel Kurul aşamasında da oyumuz olumlu olacaktır. Yalnız bu daire ile ilgili söylemek istediğimiz yani kuruluş yasadır ama bu çerçevede bu konuda söylemek istediğimiz birkaç cümle var, onları bu fırsatla, bu vesile ile söylemeden edemeyeceğiz. Daire kuruldu ama etkin çalışmalarını henüz tespit etmiş değiliz. Hemen şunu söyleyim dairenin önemli görev alanlarından birisi olan yeraltı suyu konusunda, dairenin etkin herhangi bir çalışma yürüttüğünü gözlemlemedik. Dairenin kuruluşu amaçları içerisinde açıkça yeraltı suyu, maden, endüstriyel madde, enerji hammaddeleri ve taşocağı malzemeleri kaynaklarını araştırıp bulmak ve bu

kaynakların ülke yararına en iyi şekilde işletilmesini yapmak, yaptırmak ve yönlendirmek, Baraj, gölet, yerleşim yeri, falan büyük yapıların zeminlerinin jeoloji etütlerini yapmak gibi birtakım şeyler görevlerle yükletilmiş daire. Ama ne görüyoruz? Daha 1980 yanlış söylemiş olmayayım 1986 yılında başlatılan Yayla Sulama Projesinin, Yayla ve çevresinde yaşayan üreticilerin narenciyelerini sulaması yönünde ne işe yaramıştır, neler yapmıştır, hangi olumlu katkıyı getirmiştir. O çerçevede birkaç cümle söylemek gerekiyor. Çünkü Yayla'ya eğer gitmişseniz bu yakın geçmişte, gene insanlar size kahve ikram ederlerken, tuzlu kahve sever misiniz diye sorarlar. Gerçekten, tuzlu kahve sevmiyorsanız Yayla'da yapılacak kahvenin tadını alamazsınız. Çünkü Yayla'da bugün, içme suyu bile, bırakınız narenciye alanlarının sulandığı yeraltı suyunu, içme suyu bile tuzlanmış durumdadır. Buna çözüm getirilecek diye bir Yayla Sulama Projesi yapılmış, burda kayıtlarda, kayıtlarda 535 milyon Türk Lirası keşif bedeli olarak öngörülmüş, tabii bu keşif bedeli ile kalmamış, milyarı bulan harcamalar yapılmış ve onun ilerisinde üreticilerin çiftçilerin kendi katkıları ile yapılan masraflar bunun üzerine binmiştir. Ama bugün Yayla yeraltı sularının tuzlanması önüne geçilememiştir.

Yaylalı üreticilerin sulama sorunlarına da çözüm getirilmemiştir. Tuzlanma hızla devam etmektedir. ve bu tuzlanma giderek içe de, yani sahil şeridinden daha da içerilere doğru kaymaktadır. Bu yönde herhangi bir önlem yeni baştan düşünülüyor mu? Ben merak ediyorum. Birinci Etap Yayla Sulama Projesi dendi, birtakım havuzlar yapıldı ve daha önce tuzlu su olarak çekilen motorların suları bir kaç da tatlı su çeken motor suyuyla birleştirildi ve havuzlara akıtıldı, sözde iş yapılmış oldu. Acaba İkinci Etap Sulama Projesi ne zaman gündeme gelecektir? Birinci Etap Sulama dendiğine göre İkinci Etap Sulama ne zaman gündeme gelecektir? O, merak edilen bir konudur.

Törenler yapıldı, nutuklar çekildi o sulama projesi dönemlerinde ve köylülere de bir ümit bağlandı. Köylüler borç altına sokuldu. Gitti insanlar bankalardan borç aldılar ve fiskiye sulama yöntemine geldiler. Bahçelerini fiskiyeyle sulama yönüne başladılar. Ama sorun capcanlı ortadadır. Yani soruna bir çözüm gelmiş değildir. Tuzlanmanın önüne geçilmesi yönünde ciddi ciddi düşünülmemektedir bizim gördüğümüz kadarıyla. Bir yandan da yeraltı sularının tuzlanmasını önleyeceğiz diye havuzlar yapıla dursun, öte yandan sahil şeridinden çakıllar çekilmekte, kumlar çekilmekte ve bu yapılan işler tuzlanmanın daha da süratlenmesine yardımcı olmaktadır. Bunun için ben soru önergesi verdim, yani ilgili konuda, bu Yayla kıyısında çakıl ve kum çekilmesi konusunda yazılı soru önergesi verim. Hâlâ daha bugün oldu, bu soru önergeye yanıt gelmemiştir. Sözlü olarak kulislerde bana dendi ki şimdi şirketlerin mukavelelerinin bitmesini, sözleşmelerinin bitmesini bekliyoruz. Bittiği zaman bu iş bitecek dendi. Daha geçen gün Yayla'da yaptığım incelemelerde gördüm ki bu sahilden kum ve çakıl çekilmesine devam ediliyor. Çok kısa bir süre kalmış

olmasına rağmen sözleşmelerin bitmesine, daha düne kadar Yayla kıyısından çakıl ve kum çekilmesi devam ediyordu. Ben merak ediyorum. Deniyordu ki işte kıyıya beton birtakım setler gerilecek ve bu tuzlanmanın önüne geçilecektir. Örneğin, yani yapılacak mı bu işler, bu Yayla Sulama Projesinin birinci etabı bu konuda yeterli mi görülüyor ki hiç bir şey yapılmıyor? Dendi ki işte Derivasyon Projesini gerçekleştirdik, Derivasyonun büyük yararı oluyor yeraltı su kaynaklarına. Onun yararını pek görmedik. Yani özellikle kıyı şeridindeki tuzlanmanın önüne geçilmesi yönünde herhangi bir yarar sağlanmış değildir. Bir söylentiye göre. Bilimsel midir değil midir. o ayrı bir konudur. Deniyor ki, kıyı şeridindeki tuzlanmanın devam etmesi gerekiyor, bu kasıtlı olarak bırakılıyor ki tuzlu su daha içerilere kaydıkça, tatlı su Omorfo çanağı içerisinde toplanacak ve daha da yararlı olacak. Öylesine de bir iddia, bir sav var. Ne denli bilimsel olduğu tartışılır bir konudur. Ama...

İÇİŞLERİ, KÖYİŞLERİ VE ÇEVRE BAKANİ OLGUN PAŞALAR
(Yerinden) - Söyleyene bağlıdır.

KEMAL EMİRZADE (Devamla) -Öylesine bir sav var, iddia var. Doğrudur demiyorum. Ben bu yönde bilimsel herhangi bir şey söyleyemem, çünkü gerek kariyemi, gerekse yetkimi aşmaktadır. Ama işin doğrusu ve gerçeği şudur; tuzlanma kıyı şeridinde devam etmektedir ve büyük bir tehdit bu. Yani o yörede yaşayan insanlara, o yörede yaşayan insanların üretimine büyük bir tehdit oluşturmaktadır. Hatta öylesine ki bu olgu insanları eşdeğer konularında da tedirgin etmeye başlamıştır ve eşdeğer konularında birtakım çalışmalar içerisinde itmiştir.

Şöyle ki insanlar diyor ki şeyler bu yeraltı suyu tuzlanmış-
tır. Yeraltından...

İÇİŞLERİ KOYUŞLERİ VE ÇEVRE BAKANI OLGUN PAŞALAR
(Yerinden) - Yeraltı suyu.

KEMAL EMİRZADE (Devamla) - Efendim?

OLGUN PAŞALAR (Yerinden) (Devamla) - Yeraltı suyu.

KEMAL EMİRZADE (Devamla) - Yeraltı suyu tuzlanmıştır. Yeraltından çıkardığımız tuzlu su bahçelerimizin ömürlerini giderek tüketmekte, bitirmektedir. Eğer süratle önlem alınmazsa değil sulu arazi, bahçe, narenciye bahçesi, sulu arazi buraları birer kıraç arazi hiç tarım çalışmalarının yapılmayacağı, tarım çalışmalarının yapılmasına elverişli olmayan çorak arazilere dönüşecektir diyor insanlar. Ve bu yaklaşımla da kendilerine getirilen eşdeğer konularında getirilen şeyi kabul etmiyorlar. Yani diyorlar ki bir dönümlük sulu araziye karşıt biçilecek puan değerini biz kabul etmiyoruz. Çünkü bu arazilerin nereye kadar, hangi yıla kadar sulu arazi olacağı belli değildir. Hatta bu insanlar Başbakanı hükümete yazı göndererek Güneyde oturdukları yerlerin, köyün arazisinin özelliklerini, ve de şimdi oturdukları köyün arazi özelliklerini sayıp dökerek bir yazı göndermişler, bütün köylü aşağı yukarı bu yazıyı imzalamış muhtar ve azalar bu yazıyı tevsik etmişler, onaylamışlar, mühürlemişler ve hükümete bir uyarı vermişler; demişler ki bu iş böyle olmaz, bizim arazilerimiz eşdeğer konusu yapılırken kesinlikle eğer bahçe olarak veyahutda sulu arazi olarak değerlendirilirse ve bu tuzun, suyun tuzlanması devam ederse bizim bunu kesin olarak kabul etmiyoruz demektedirler. Ve bu bir sorun olarak ortaya çıkmaktadır. Peki haklı mı bu insanlar? Bana göre haklı değerli milletvekilleri.

Bana göre haklı. Çünkü gerçekten içtiğiniz kahveyi bile tuzlu su ile içmek durumunda kalıyorsanız, bu köyde tehlike son derece önemlidir ve ciddidir diyoruz. Bu yayla sulama projesi ile birlikte yeraltı kaynakları, su kaynakları korunamadığı gibi, tuzlanmanın önüne geçilemediği gibi çiftçilerin, o bölgedeki üreticilere sulama sorunlarına da beklenen çözüm gelmemiştir. Yani o insanlar bu derivasyon projesi yapıldı kuruldu, havuzlar kuruldu ve bu havuzlardan su çekiliyor ve oh daha rahat bahçelerini suluyorlar veyahut da gerçekten dengeli bir su dağıtımını gerçekleştiriyor diyemiyoruz. Bu yönde de üreticilerin ciddi birtakım sorunları vardır. Bir kere suyun hoyratça kullanılması ve bunun devamı, gerek kıyı şeridinde, gerekse daha içerilerde tuzlanmayı hızlandırmaktadır gördüğümüz kadarıyla. Sulama projesi ile birlikte fiskiye sulama usulü getirilecekti. Gene yani en iyi usuldür, en sağlıklı usuldür veyahutta en rantabil ekonomik usuldür onun da araştırılması ayrı bir konudur. Ama gene işin gerçeği şudur ki havuzlar yapılmıştır ama suyun rantabil kullanılması sözkonusu olmamıştır. Bu sonuç gelmemiştir. Yine, su havuzlarından çekilmekte ve kaplama usulü, yayma usulü sulama devam etmektedir. Yeni yeni birtakım havuzların özür dilerim birtakım kuyuların devreye girmesi yönünde birtakım çalışmalar oldu bilgimize gelmiştir. Yalnız bu kuyular belli kişiler tarafından devreye sokulmak istenmektedir. Bu ne denli soruna çözüm getirecektir o da ayrıdır soru işareti olarak durmaktadır. Ben merak ediyorum bu vesile ile bir kez daha soruyorum yani bu fırsatı bulmuşken. Kıyı şeridinden çakıl alan şirketlerin sözleşmeleri tamamlandı mı? Yoksa bu sözleşmeler yenilendi mi? Ne zaman sona erecektir? Ne zaman bu tuzlanmanın önüne geçilmek için ciddi birtakım çalışmalar yapılacaktır.

Bu o yöre halkının ciddi beklentisidir ve gerçekten ilgili Bakanlık, yani İskan Bakanlığı tuzlanma nedeni ile köylülerin bu yaklaşımını nasıl değerlendirmekte nasıl kargılamaktadır. Onu da öğrenmek istiyoruz. Sonuçlarını da fazla zaman geçirmeden görmek istiyoruz. Bu Şerhinin Kuruluş Yasası nedeniyle bu sorunlara kısacık bir nebze de olsa yani daha detayda birçoğu husus vardır. Ama fazla detaya girmeden bu nebze de olsa değindik. Dileriz ki, bu sorunlar ciddiye alınır. Dileriz ki, hadi canım sende, işte iş olacağına varır, tuzlanan kuyu tuzlanır, tuzlu suyu içen içer ve bu iş böyle devam eder, bu devran devam eder denmez. Fazla zaman kaybetmeden ve geç kalınmadan çünkü, bir de geç kalınma tehlikesi vardır. Yani son pısmalık fayda vermeyeceğine göre, daha fazla zaman geçirmeden bu konu, ciddi ciddi ele alınır ve gerekli ciddi önlemler alınma yönüne gidilir. Daha ileride bu konulara döneceğiz. Yine bu konuları aktaracağız Mecliste bu konuları tartışacağız. Bu Kuruluş Yasası olduğu için, sizin ne daha fazla zamanınızı almak istiyorum, ne de dairenin kuruluş yönünde yapılacak çalışmaların engellenmesini istiyorum. Şu nedenle şimdi konuşmalarımı burada noktalarım, yalnız Meclis Başkanlığına gerçekten, köylülerin duyarlığı olduğu bu sorunu yansıtan veya metni arşivde olsun diye vermek istiyorum.

BAŞKAN - Teşekkür ederim Sayın Kemal Emirzade...

KEMAL EMİRZADE (Devamla) - Binlediğiniz için teşekkür ederim.

BAŞKAN - Başka söz almak isteyen var mıdır?...
Buyurun sayın Olgun Paşalar.

İÇİŞLERİ, KÖYİŞLERİ VE ÇEVRE BAKANI
OLGUN PAŞALAR - Sayın Başkan, değerli milletvekilleri;
Jeoloji ve Maden Dairesinin Kuruluş ve Çalışma
Esaslarını düzenleyen Yasa Tasarısının genel görüş-
mesini yapıyoruz. Herşeyden önce bir öğretmen
olarak, Emirzade arkadaşımıza içme ve sulama suyu
konularına gösterdiği yakın ilgiden dolayı ve
duyarlılığından dolayı teşekkür ederim. Bu vesile
ile Jeoloji Maden Dairesinin Kuruluş Tasarısı
tartışılırken, en azından yine en az o kadar ilgili
olan Su İşleri Dairesinin sorunlarını dile getirmiştir.
Bu vesile ile...

KEMAL EMİRZADE (Lefkoşa) (Yerinden) - İlgili
Yasalar görev sahasına girdiği için...

OLGUN PAŞALAR (Devamla) - Evet. Bu vesileyle
bu alandaki çalışmalarımızdan sizlere bahsetme
fırsatını bize vermiş oldu. Bunları dile getirmekten
biz de büyük bir mutluluk duyacağız. Bir kere
Hükümetimiz, devamlı söylediğim gibi, ister içme
suyu olsun, ister sulama suyu konuları olsun
büyük duyarlılık içerisinde. Ve hiçbir bölgenin,
hiçbir yörenin ister içme suyu, isterse sulama suyu
bakımından varolanın geriye götürmemesinin ve bunları
iyileştirme daha da iyileştirilmesi yönünde çaba harcanmaktadır.

Bir kere Jeoloji ve Maden Dairesinin Su İşleri Dairesi bünyesinden ayrılmasının nedeni, kendilerinin de ifade ettiği gibi hakikaten daha etkin bir hizmet üretimini yaratabilme olanağını vermek içindir. Şöyle ki; iki teknik konu. Bir kere su konuları ile jeoloji konuları her ne kadar da içiçe yürüyorsa, bu konular teknik açıdan ele alındığında, uygulamada tamamen değişik bilinç gerektirmektedir. Dolayısıyla netice olarak ortaya zaman zaman yanlış kararların verilebileceğini çıkarmaktadır. Ben kendim Su İşleri Dairesinden gelen bir kişiyim. İhtisas saham da sulama mühendisliğidir ve kendimin master tezi de "Tuzlu sularla narenciye ziraatı nasıl yapılır". Budur ihtisas konum da. Dolayısıyla yapılan her şeyin bilimsel olarak yapılmasına büyük özen göstermekteyim. Ben ve hükümetim bu kararlılık içerisindeyiz. Bu düşüncelerle hareket eden hükümetimiz bir kere iki dairenin ayrılmasına karar vermiştir. Uygulamada, pratikte de bunun çok rahat ve çok daha iyi neticeler verdiği gözlemlenmiştir. Bu bir deneyim sürecinden geçtikten sonra görülmüştür. Yani bazı ideal şekillerde aranan Türkiye Cumhuriyeti'ndeki organizasyonların mini tipinin buraya adaptasyonu bu konuda mümkün değildir. Onların teşkilat ve organizasyonuna biz burada sahip olamayız. Dolayısıyla iki ayrı daire olarak, iki ayrı birim olarak bu dairelerin görev ve işlevlerini sürdürmesi bize göre çok daha doğru ve mantıklıdır.

Yayla Sulama Projesine geçmiştir Emirzade arkadaşım; Jeoloji ve Maden Dairesinin Kuruluş Yasası görüşülürken, o konuda sizleri aydınlatıcı bilgiler vermek istiyorum. Bir kere kendilerinin de ifade ettiği gibi Yayla Sulama Projesi ne amaçla kuruldu? Bunu açıkça burda belirtmekte yarar var. Yayla Sulama Projesi o bölgede yoğun şekilde narenciye ziraatıyla uğraşan köylülerimizin kötüleşen sulama suyu kalitesiyle

bu işlevi daha uzun süre sürdüremeyecekleri ve kendilerinin de ifade ettiği gibi, uzun bir zaman süreci içerisinde narenciye bahçelerinin devreden çıkıp, o arazilerin çoraklaşacağı varsayımının doğruluğudur. Bu düşünceler içerisinde olan zamanın Tarım Bakanı oturup bir plânlama yapıp ve Tarımsal Donatım Kurumunun kendi imkânlarıyla, var olan imkânlarıyla Yayla köyünde bir Sulama Projesi hazırlayıp bunu uygulamaya koymasını kararlaştırmıştır. Amaç nedir arkadaşlar? Bir kere Yayla köyündeki sulama suyu kuyularının bir kısmı tuzlanmıştır. Bir kısmı ise halen çok iyi kalitededir. Bir kere tuzlanmanın önlenmesinin bir yolu da tuzlu bölgelerde var olan tuzlu suların iyi kalitedeki sularla karıştırılıp, yani harmanlanıp üreticinin hizmetine sunulmasıdır. Başka su kaynağınız yok. Var olan su kaynaklarını değerlendirmek durumundasınız. Yayla'da yapılan budur. Yapılan havuzların da amacı iyi kaliteli ve tuzlu suların harmanlanarak narenciye ziraatında kullanılabilir duruma getirilmesi ve üreticiye verilmesidir.

Projenin esas amacı budur. Şimdi, yapılan sulama projesi acaba tuzlanması önler mi? Hayır önlemez. Onu söyleyelim. Bir kere kesinlikle ifade edelim, önlemez. Ancak, yavaşlatır. Yavaşlatılan tuzlanma süreciyle verimli toprakların devreden çıkması önlenmiş olur. Bunun ikinci tedbiri nedir? Kendileri de söylediler. Ağaç altı yağmurlama sisteminin yağmurlama sulama sisteminin veyahutta değişik bir metodun kullanılması ancak, görüldüğü ki, uygulamada ki bu kısmın uygulaması da tamamen köylünün kendisine bırakılmış bir şeydi ve mecburiydi. Mecburiydi bu uygulama. Yağmurlama sulama sistemini üretici kendi bahçe kapısına kadar götürülen sulama suyunu, iyileştirmiş sulama suyunu, kendi imkanları ile yaratacağı imkanlarla bilimsel bir sulama sistemiyle kendi bahçesine verebilecekti. Buna meselesiz, bir kısım üretici uyanmıştır. İgnilmiyorsan, 30 kadardır galiba rakamı yanlış hatırlamıyorsan. Gerekirse bu konuda daha detaylı bilgi gelecekteki görüşmelerde veya bütçe görüşmelerinde sizlere verilebilir. Bizim Bakanlık olarak, bu konuda söyleyeceğimiz şudur. Sulama sistemlerinin değiştirilmesi gerekir. Yayma sulama sistemi yahut vahşi sulama sistemiyle yapılan sulamalarda hem su kaybı fazladır, hem de toprağın su alan kısımlarının eşit derecede tuzlanmasını birlikte getirmektedir. Halbuki, orda uygulanabilecek damla sulama sistemiyle yalnız, ağaç köklerinin iyileştirilmiş su ile sulanması ve toprak içerisinde varolan bugüne kadar yapılmış olan, sulama sistemiyle varolan, birikmiş tuzun da zaman içerisinde akıp, toprağın daha derin kesimlerinde toplanmasını, köklerin oluş kısımlarda toplanmasını sağlamaktır. Bir kere, tuzlanan arazi bir veya birkaç yıl içerisinde hiçbir zaman kurtarılamaz geriye alınamaz. Bunun için, uzun yıllar gerekmektedir.

1915 yılı gibi, süreler gerekmektedir. Tuzlu suların tuzlu toprakların yeniden kazandırılmasını sağlamak için, dolayısıyla sayın Emirzade arkadaşımızı bu proje ile bölgede herhangi bir iyileştirme, iyileşme görmediğini söylemesini biz, gayet doğal olarak karşılıyoruz. Zaten bu kadar kısa süre içerisinde eğer, sulama sistemlerini de değiştirip uygulanmış olsaydı, bu gözle farkedilmeyecekti. Berki yalnız ağaçların yapraklarında görülen daha canlı bir yeşil renk fark edecektiniz. Çakıl ve ...

SAGLIK VE SOSYAL YARDIM BAKANI DR. MUSTAFA ERBİLEN (Yerinden) - Aplağın mı Emirzade?...

OLGUN PAŞALAR (Devamla) - Kum ocakları konusuna gelince, birbuçuk yıldan beridir hiçbir kişiye ne çakıl ve kum ocağı işletmesi izini verilmiş, ne de varolanlar yenilenmiştir. Bu konuda Bakanlık olarak, biz gayet hassas durmaktayız.

KEMAL EMİRZADE (Yerinden) - Bu kamyonlar kimindir?... sayın Bakan?...

TARIM VE ORMAN BAKANI TAŞKENT ATASAYAN (Yerinden) - Civanlıdır kamyonlar...

EMİN UZUN (Yerinden) - Civanlı...

OLGUN PAŞALAR (Devamla) - Var olan izinlerin devamıdır. Son 90 yılı, 90 yılının ilk yarısında Türk işletmelerin kira mukaveleleri sona erecektir ve bir süre geride kapatılacaktır. Bu konuda tüm ocak işletmecileri mahkemeye verilmiş durumdadır. Ve mahkeme devam etmektedir. Şu anda onu araştırabilirsiniz. Biz, hakikaten sahilden alınan kum ve çakılların, deniz suyu girişiminin teşvik ettiğini ve orada doğal dengenin bozulduğunu belirledik. Ancak, bir hukuk devletiyiz, verilen hakların ancak hukuk yoluyla, Yasa yoluyla, mahkeme yoluyla geriye alınabileceğini de biliyoruz ve yaptığımız işin içeriğini

0 bölgede yapmış olduğumuz çalışmalarda alüvyonlu tabakanın 14 metre derinliğe kadar indiği teknik arkadaşlar tarafından tespit edilmiştir. Yani Sayın Emirzade'nin beton setler yapılacaktır dediği bilimsel birşey değildir. Oraya geçirimsiz toprak yahut geçirimsiz süsbansiyon enjekte edilecektir. Yapılması düşünülen proje de budur. Ancak henüz proje...

ERGÜN VEHBİ (Lefkoşa)(Yerinden) - Bütün ağaçları sökeceksiniz?...

OLGUN PAŞALAR (Devamla) - Deniz sahilinden bahsediyoruz. Deniz sahilinden bahsediyoruz. Siz şimdi girdiniz, onun için konuşmanın hangi mecrada olduğunu kaçırdınız. Biz denize ulaştık. Bahçeleri bıraktık,denizdeyiz şimdi.

ERGÜN VEHBİ (Yerinden) (Devamla) - O tabakayı çok iyi o alta düşeceğin tabakayı, onun için...

OLGUN PAŞALAR (Devamla) - Dolayısıyla proje çalışması tamamlanır tamamlanmaz sahil şeridinin kurtarılması operasyonuna gideceğiz. Bunu da burda söylemiş olayım. Teşekkür ederim.

BAŞKAN- Teşekkür ederim Sayın OlgunPaşalar.

KEMAL EMİRZADE (Lefkoşa) (Yerinden) - Sayın Bakan; birşey sorabilir miyim?...

Bu hâlâ daha vadesi bitmeyen sözleşmeli şirket sayısı kaçtır kum şeyinde?...

OLGUN PAŞALAR (Devamla) - Şu anda ikidir. Yanılmıyorsam ikidir.

KEMAL EMİRZADE (Yerinden)(Devamla) - İki mi bir mi?

OLGUN PAŞALAR (Devamla) - İki, iki. Şu anda ikidir.

BAŞKAN - Teşekkür ederim Sayın Bakan Olgun Paşalar.

Sayın milletvekilleri; Tasarının madde madde görüşülmesine geçiyoruz.

Sayın milletvekilleri; madde madde görüşülmesini oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddeden?... Çekimser?... Oyçokluğuyla kabul edilmiştir.

Lütfen 1'inci maddeyi okur musunuz?

KÂTİP -

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
(KURULUŞ, GÖREV VE ÇALIŞMA ESASLARI) YASA TASARISI

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Cumhuriyet Meclisi
aşağıdaki Yasayı yapar;

Kısa İsim

1. Bu Yasa, Jeoloji ve Maden Dairesi (Kuruluş, Görev ve Çalışma Esasları) Yasası olarak isimlendirilir.

BAŞKAN- 1'inci madde üzerinde söz isteyen var mı?...
Yoktur. Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?...
Evet. Oyçokluğuyla kabul edildi.

KÂTİP -

BİRİNCİ KISIM
Genel Kurallar

Tefsir

2. Bu Yasada metin başka türlü gerektirmedikçe:
- " Bakanlık", Jeoloji ve Maden Dairesinin bağlı olduğu Bakanlık anlamındadır.
- "Daire", Jeoloji ve Maden Dairesini anlatır.
- "Geçici İş Yerleri", Dairenin, görev sahasına giren Jeoloji, Jeofizik, Sondaj, Hidrojeoloji, Maden arama ve İşletmeler konularında yapacağı çalışmalar gereği geçici olarak kurulan işyerlerini anlatır.
- "Müdür", Jeoloji ve Maden Dairesi Müdürünü anlatır.

BAŞKAN- 2'inci madde üzerinde söz isteyen?... Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?... Çekimser?... Oyçokluğuyla kabul edilmiştir.

KÂTİP -

Dairenin
Kuruluş
Amaçları

3. Dairenin kuruluş amaçları şunlardır:
- Ülkenin genel Jeoloji, hidrojeoloji, maden, endüstriyel hammadde, taşocağı malzemesi, jeofizik, jeomorfoloji ve hidroloji etüdlerini yapmak, rapor ve haritalarını hazırlamak; yeraltısuyu, maden, endüstriyel hammadde, enerji hammaddesi ve taşocağı malzemesi kaynaklarını araştırıp bulmak ve bu kaynakların ülke yararına en iyi şekilde işletilmesini yapmak/yaptırmak ve yönlendirmek; baraj-gölet, yerleşim yeri ve büyük yapıların zeminlerinin jeoloji etüdlerini yapmak; deprem, heyelan gibi doğal afetlerin incelenmesini yapmak, olası heyelan bölgelerini saptayarak gerekli raporları hazırlamak ve gerekli önlemlerin alınmasına sağlamak.

BAŞKAN- 3'üncü madde üzerinde söz isteyen var mı?... Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Rededenler?... Çekimser?... Oyçokluğuyla kabul edilmiştir.

KATİP-

İKİNCİ KISIM
Kuruluş ve Görevler

Dairenin
Kuruluşu

4. (1) Daire, bir Müdür yönetiminde bir Müdür Muavini ve yeteri kadar yöneticilik, mesleki ve teknik ve genel hizmetler sınıfı personeli ile dört Merkez Şube ve üç Taşra Biriminden oluşur.
- (2) Dairenin Merkez Şubeleri şunlardır:
(A) Jeoloji ve Jeofizik Şube Amirliği;
(B) Hidrojeoloji Şube Amirliği;
(C) Sondaj Şube Amirliği; ve
(Ç) Maden Şube Amirliği.
- (3) Dairenin Taşra Birimleri şunlardır:
(A) Gazi Magusa Taşra Birimi;
(B) Girne Taşra Birimi; ve
(C) Güzelyurt Taşra Birimi.

BAŞKAN- 4'üncü madde üzerinde söz isteyen?... Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Rededenler?... Çekimser?... Oyçokluğuyla kabul edilmiştir.

KATIP -

Dairenin
Görevleri

5. Dairenin başlıca görevleri şunlardır:

- (1) Genel Jeoloji, Hidrojeoloji, Petrol, Jeofizik, Jeoteknik, Jeomorfoloji, Endüstriyel hammadde, Maden ve Taşocağı malzemesi kaynaklarının haritalarını yapmak ve raporlarını hazırlamak;
- (2) Yeraltısuyu kaynaklarını incelemek; yeni kaynak araştırması yapmak; yeraltı suyu rezervlerini saptamak, rezervlerdeki değişimleri ve suyun kimyasal kalitesini izlemek; yeraltısuyu işletme rejimlerini saptamak ve önlemler almak; kuyu açılmasını ve su kullanımını izin altında tutmak; sorunlu yeraltı suyu yataklarının kurtarılması ve beslenmeleri için görev sahasına giren konularda proje hazırlamak ve yapmak; yeraltısuyu kalitesini bozacak müdahaleleri saptamak ve önlenmesi için gereğini yapmak;

- (10) Maden, taşocağı, endüstriyel hammadde ve yeraltısuyu(pınar dahil) gibi ülke kaynaklarını halkın yararına değerlendirmek amacıyla Devlet adına işletmeler kurarak üretim ve pazarlama yapmak;
- (11) Daire görevlerinin yürütülmesi için gerekli araç, gereci sağlamak; lâboratuvar, atölye, garaj, akaryakıt ve ambur yapılarını kurmak;
- (12) Daire görevlerini ilgilendiren konularda yasa ve tüzük teklifleri hazırlamak;

BAŞKAN - 5'inci madde üzerinde söz isteyen var mı?...Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?...Çekimsiz?...Oygokluğuyla kabul edilmiştir.

KATİP -

**UÇUNCU KISIM
Çalışma Esasları**

Yürütme

6. Dairenin her kademedeki yöneticileri yürütmekle yükümlü oldukları görevleri, Anayasa, yasa, tüzük ve yönetmelik, kurallarına ve ilgili plan ve programlara uygun olarak Bakanlık genelge, yönerge ve emirleri çerçevesinde yürütmekle yükümlüdürler.

BAŞKAN - 6'ncı madde üzerinde söz isteyen var mı?...Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?...Çekimsiz?...Oygokluğuyla kabul edildi.

KATİP -

**Dairenin
Sorumluluğu
ve Daireler
Arası İşbir-
liği**

7. (1) Daire, hizmet alanına giren konularla ilgili olarak Bakanlık ve/veya Daireler ile Yerel Yönetimler arasında uyum sağlamakla ve bu kuruluşların görevlerini tam olarak ve etkin bir biçimde yerine getirmelerini sağlamak amacıyla gerekli önlemleri almakla sorumludur.
- (2) Daire, kendi görev alanlarına girmekle birlikte, diğer Bakanlık ve/veya Daireler ile yerel yönetimleri de ilgilendiren konularda, ilgili Bakanlık ve/veya Daireler ve Yerel Yönetimlerle işbirliği yapmakla sorumludur.

BAŞKAN- 7'nci madde üzerinde söz isteyen var mı?...
Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Rededenler?... Çekim-
ser?... Oyçokluğuyla kabul edilmiştir.

KATİP-

Yetki Devri 8. Dairenin her kademedeki yöneticileri, belirli görevleri sınırlarını açıkça belirtmek koşuluyla, yetki ve sorumlulukları ile birlikte, kısmen veya tamamen astlarına devredebilirler. Ancak bu şekilde yetki devri üstün sorumluluğunu ortadan kaldırmaz.

BAŞKAN- 8'inci madde üzerinde söz isteyen?... Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?... Çekimser?... Oyçokluğuyla kabul edilmiştir.

KATİP-

Vardiya veya Rotasyon Usulü Çalışma 7/1979
3/1982
12/1982
44/1982
42/1983
5/1984
29/1984
50/1984
2/1985
10/1986
13/1986
30/1986
31/1987
11/1988
33/1988
13/1989
34/1989

9. Müdür, gerekli gördüğü hallerde personelini Kamu Görevlileri Yasasının 105'inci maddesi kuralları çerçevesinde vardiya ve/veya rotasyon usulü ile çalıştırabilir.

BAŞKAN- 9'uncu madde üzerinde söz isteyen?... Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?... Çekimser?... Oyçokluğuyla kabul edilmiştir.

KATIP-

Sözleşmeli
Personel
İstihdamı
7/1979

3/1982
12/1982
44/1982
42/1983
5/1984
29/1984
50/1984
2/1985
10/1986
13/1986
30/1986
31/1987
11/1988
33/1988
13/1989
34/1989

10. Dairede her yıl bütçe Yasasında gösterilmek koşuluyla, Kamu Görevlileri Yasasının 6'ncı maddesi kuralları çerçevesinde sözleşmeli personel istihdam edilebilir.

BAŞKAN- 10'uncu madde üzerinde söz isteyen?... Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?... Çekimser?... Oyçokluğuyla kabul edilmiştir.

KATIP-

Kadrolar
Birinci
Cetvel

DORDUNCU KISIM
Çeşitli Kurallar

11. (1) Dairede çalıştırılacak personele ait kadroların adı, kadro sayısı, hizmet sınıfı, sınıf içindeki derecesi ve maaş baremleri bu Yasaya ekli Birinci Cetvelde öngörülmektedir.
- (2) Daire kadroları, her yıl Bütçe yasasında gösterilir ve her yıl Bütçe Yasasına konacak ödenekler çerçevesinde doldurulur.
- (3) Bu Yasaya ekli Birinci Cetvelde her kadro için öngörülen baremler, Kamu Görevlileri Yasasına ekli Birinci Cetvelde öngörülen Baremlerin karşılığıdır.

7/1979
3/1982
12/1982
44/1988
42/1983
5/1984
29/1984
50/1984
2/1985
10/1986
13/1986
30/1986
31/1987
11/1988
33/1988
13/1989
34/1989

BİRİNCİ CETVEL
(Madde 11(1)) -1174-

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ KADROLARI

KADRO SAYISI	KADRO ADI	HİZMET SINIFI	DERECE	BAREM
1	Müdür	Yöneticilik Hizmetleri Sınıfı(Ust Kademe Yöneticisi)	II	18 A
1	Müdür Muavini	Yöneticilik Hizmetleri Sınıfı(Ust Kademe Yöneticisi Sayılmayan Diğer Yöneticiler)	II	17 A
1	Jeoloji ve Jeofizik Şube Amiri	" "	III	17 B
1	Hidrojeoloji Şube Amiri	" "	III	17 B
1	Sondaj Şube Amiri	" "	III	17 B
1	Maden Şube Amiri	" "	III	17 B
1	Jeoloji Mühendisi	Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfı	I	16
1	Mühendis(Jeoloji-Jeofizik)	" "	I	16
1	Sondaj Mühendisi	" "	I	16
1	Maden Mühendisi	" "	I	16
1	Makine Mühendisi	" "	I	16
3	Jeoloji Mühendisi	" "	II	13-14-15
1	Jeofizik Mühendisi	" "	II	13-14-15
1	Sondaj Mühendisi	" "	II	13-14-15
1	Maden Mühendisi	" "	II	13-14-15
1	Makine Mühendisi	" "	II	13-14-15
3	Jeoloji Mühendisi	" "	III	11-12-13
1	Mühendis(Jeoloji-Jeofizik)	" "	III	11-12-13
1	Sondaj Mühendisi	" "	III	11-12-13
1	Maden Mühendisi	" "	III	11-12-13
1	Makine Mühendisi	" "	III	11-12-13
1	Kimya Mühendisi	" "	III	11-12-13
6	Teknisyen	Teknisyen Hizmetleri Sınıfı	I	14-15
9	Teknisyen	" "	II	12-13
11	Teknisyen	" "	III	11-12
15	Teknisyen	" "	IV	7-8-9-10
1	Başkatip	Kitabet Hizmetleri Sınıfı	I	13-14
1	I.Sınıf Katip	" "	II	11-12
1	II.Sınıf Katip	" "	III	9-10
4	Katip Yardımcısı	" "	IV	5-6-7-8
1	Maliye Memuru	İdari Hizmetler Sınıfı	I	12-13-14
1	Ambar Emni	" "	II	12-13-14
1	Maliye Memuru	" "	III	10-11-12
7	Ağır Araç Operatörü	Araç Sürücülüğü ve Araç Bakım ve Onarımı Hizmetleri Sınıfı	I	7-8-9-10
15	Hafif Araç Operatörü	" "	II	4-5-6
1	I.Sınıf Odacı	Odacı ve Şoför Hizmetleri Sınıfı	I	8-9
2	II.Sınıf Odacı	" "	II	4-5-6
103	Toplam			
30	Daimi işçi			
133	Genel Toplam			

KURULUŞ YASA TASARILARINI İNCELEME KOMİTESİ BAŞKANI
VEHBİ ZEKİ SERTER (Yerinden) - Sayın Başkan; cetvelin okunmuş
kabul edilmesini öneriyorum efendim.

BAŞKAN- Sayın Komite Başkanının cetvelin okunmuş olarak
kabul edilmesi önerisi vardır. İtirazı olan var mı?... Yoktur.
Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?... Çekim-
ser?... Oybirliğiyle kabul edilmiştir.

11'inci maddeyi cetveliyle birlikte oylarınıza sunuyo-
rum. Kabul edenler?... Reddedenler?... Çekimser?... Oyçoklu-
ğuyla kabul edilmiştir.

(Birinci Cetvel 11'inci maddeye eklenmiştir.)

KÂTİP-

Hizmet
Şemaları
İkinci Cetvel

12. (1) Daire personelinin görev, yetki ve sorumluluk-
ları ile nitelikleri, bu Yasaya ekli İkinci
Cetveldeki hizmet şemalarında öngörülmektedir.

(2) Müdür Daire kadrolarında çalışmakta olan
kamu görevlilerini, üzlük haklarına ve
statülerine hâlel gelmemek koşuluyla,
mevkilerine uygun diğer görevlerde
çalıştırabilir.

İKİNCİ CETVEL

(Madde 12(1))

HİZMET ŞEMALARI

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ

MÜDÜR KADROSU

HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Müdür
Hizmet Sınıfı : Yöneticilik Hizmetleri Sınıfı
(Ust Kademe Yöneticisi)
Derecesi : II(İlk Atanma Yeri)
Kadro Sayısı : 1
Maaş : Barem 18 A

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Dairenin en yüksek Hiyerarşik amiri olup görev kapsamına giren çalışma konuları ile ilgili plân ve programların hazırlanmasını ve programdaki işlerin yürürlükteki mevzuat kurallarına uygun olarak yapılmasını sağlar; harcamaları bütçeye ve mevzuata uygun olarak yapar;
- (2) Daire personelinin yönetir ve yönlendirir; personelin çalışma şekillerini saptar; çalışmalarını izler, sorunlarını saptar ve önlemlerini alır;
- (3) Dairenin genel çalışmalarını düzenler; hizmetlerde hız ve verimliliği artırmak amacıyla her türlü yönetsel düzenlemeyi yapar; istenen hedeflere varılabilmesi için gereken her türlü karar ve önlemleri yürürlükteki mevzuat çerçevesinde alır ve uygulanmasını sağlar;
- (4) Bakan ve Müsteşar tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (5) Görevlerinin yerine getirilmesinden Bakan ve Müsteşara karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Uygun konularda Üniversite, Akademi veya Yüksek Okul bitirmiş olmak ve kamu hizmetinde sorumluluk taşıyan görevlerde en az sekiz yıl çalışmış olmak;
- (2) Atanma öncesi işgal etmekte olduğu kadronun bareminin barem 15'in altında olmaması koşuldur.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
MUDUR MUAVİNİ KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Müdür Muavini
Hizmet Sınıfı : Yöneticilik Hizmetleri Sınıfı
(Ust Kademe Yöneticisi Sayılmayan Diğer
Yöneticiler)
Derecesi : II(Yükselme Yeri)
Kadro Sayısı : 1
Maaş : Barem 17 A

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Bakanlığın Jeoloji ve Maden konularında saptayacağı politikaya uygun olarak ve Müdürün buyruk ve yönerilerine bağlı olarak Dairenin bütün teknik ve idari işlerinin verimli bir şekilde yürütülebilmesi için Müdüre yardımcı olur; ve yoklugunda Müdüre vekâlet eder;
- (2) Ülkenin Jeoloji ve maden konularındaki sorunlarının incelenmesini, gerekli bilimsel çalışmaların yapılmasını ve bu görevlerle ilgili projelerin hazırlanmasını ve uygulanmasını sağlar;
- (3) Dairenin görevleri içine giren işlerin yapılması için yıllık programların hazırlanmasını sağlar;
- (4) Dairenin, şubeleri arasındaki eşgüdümü ve diğer kuruluşlarla işbirliğini sağlar;
- (5) Müdür tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (6) Görevlerinin yerine getirilmesinden Müdüre karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Jeoloji, Maden, Petrol, Sondaj ve Jeofizik Mühendisliği diploması veren bir fakülte veya dengi bir yüksek öğretim kurumunu bitirmiş olmak;
- (2) Bir alt derecede en az üç yıl veya Mühendislik ve Mimarlık hizmetleri Sınıfının I'nci derecesinde en az beş yıl çalışmış olmak;
- (3) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak;
- (4) Geçerli yabancı bir dil bilmek avantaj sayılacaktır.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
JEOLOJİ VE JEOFİZİK ŞUBE AMİRİ KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Jöoloji ve Jeofizik Şube Amiri
Hizmet Sınıfı : Yöneticilik Hizmetleri Sınıfı
(Ust Kademe Yöneticisi sayılmayan diğer
Yöneticiler)
Derecesi : III (İlk Atanma ve Yükselme Yeri)
Kadro Sayısı : 1
Maaş : Barem 17 B

II. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Ülkenin çeşitli ölçekte genel Jeoloji haritalarının yapılması ve raporlarının yazılması; maden, endüstriyel hammadde, petrol ve diğer enerji hammaddeleri, taşocağı malzemesi kaynaklarının araştırılması, haritalanması, kalite ve rezervlerinin saptanması, raporlarının yazılması; jeomorfoloji haritalarının yapılması ve raporlarının yazılması; baraj-gölet, sedde gibi su yapılarının, yeni yerleşim yerlerinin ve önemli yapıların yapım öncesi yer seçimi aşamasındaki mühendislik jeolojisi etütlerinin yapılması, zemin mekaniği verilerinin saptanması; jeoteknik haritaların yapılması ve raporlarının yazılması; heyelan gibi jeolojik yapının olumsuz olduğu sahaların saptanması, ilgililerin haberdar edilmesi ve önlem alınması için proje hazırlanması; deprem ve heyelan gibi doğal afetlerin incelenmesi; yeraltısuyu, maden, petrol gibi doğal yeraltı kaynaklarının jeofizik yöntemlerle araştırılması; jeoloji araştırmalarının jeofizik çalışmalarla desteklenmesi; jeoloji çalışmalarının gerektirdiği laboratuvar hizmetlerinin yürütülmesi; Dairenin çizim işlerinin yapılması konularındaki şube görevlerinin yürütülmesini sağlar;
- (2) Şubenin çalışmalarını düzenler; personelden en üst düzeyde verimi almak için çaba gösterir; çalışmalarını devamlı olarak izler ve denetler; yıllık çalışma programlarını yapar ve uygulamasını sağlar; Şubenin aylık ve yıllık çalışma raporlarını hazırlar; diğer şubelerle işbirliği yapar;
- (3) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (4) Görevlerinin yerine getirilmesinden amirlerine karşı sorumludur. .. /1179

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Jeoloji Mühendisliği veya Jeofizik Mühendisliği diploması veren bir fakülte veya dengi bir yüksek öğretim kurumunu, Jeoloji Mühendisi veya Jeofizik Mühendisi olarak bitirmiş olmak.
- (2) Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfının Üçüncü derecesinde en az üç yıl çalışmış olmak;
Ancak, üç yıl çalışmış olma koşulunu haiz uygun nitelikte kamu görevlisinin bulunmaması halinde en az bir yıl çalışmış olma koşulu aranır.
- (3) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.
- (4) Geçerli bir yabancı dil bilmek avantaj sayılacaktır.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
HİDROJEOLOJİ ŞUBE AMİRİ KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Hidrojeoloji Şube Amiri
Hizmet Sınıfı : Yöneticilik Hizmetleri Sınıfı
(Üst Kademe Yöneticisi Sayılmayan diğer yöneticiler)
Derecesi : 111 (İlk Atanma ve Yükselme Yeri)
Kadro Sayısı : 1
Maaş : Barem 17 B

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Ülkenin Çeşitli İlçekte hidrojeoloji haritalarının yapılması ve raporların yazılması yeraltı suyu yataklarının incelenmesi ve hidrojeoloji niteliklerinin saptanması; olası yeni yeraltı suyu yataklarının araştırılması; yeraltı suyu rezervlerinin saptanması, rezervlerdeki değişimlerin ve suyun kimyasal kalitesinin izlenmesi; yeraltı suyu yataklarının ve yerüstü su kaynaklarının sistemli ölçümü ve değerlendirilmesi; yeraltı suyu işletme rejimlerinin saptanması ve alınacak önlemlerin belirlenmesi; su kuyularıyla ilgili izinlerin verilmesi, kuyu loglarının ve kayıtlarının tutulması; kuyu verimlerinin saptanması; yeraltı suyu yataklarının beslenmesi, yeraltı suyu yataklarıyla ilgili sorunların giderilmesi için projelerin hazırlanması; yeraltı suyu kalitesini olumsuz yönde etkileyecek olan müdahalelerin saptanması ve önlenmesi için gereğinin yapılması konularındaki Şube görevlerinin yürütülmesini sağlar;
- (2) Şubenin çalışmalarını düzenler; personelden en üst düzeyde verim almak için çaba gösterir; çalışmalarını devamlı olarak izler ve denetler; yıllık çalışma programlarını yapar ve uygulanmasını sağlar; Şubenin aylık ve yıllık çalışma raporlarını hazırlar; diğer Şubelerle işbirliği yapar;
- (3) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (4) Görevlerinin yerine getirilmesinde amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Jeoloji Mühendisliği diploması veren bir fakülte veya dengi bir yüksek öğretim kurumunu "Jeoloji Mühendisi" olarak bitirmiş olmak;
- (2) Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfının 1'inci derecesinde en az üç yıl çalışmış olmak;
Ancak üç yıl çalışmış olma koşulunu haiz uygun nitelikte kamu görevlisinin bulunmaması halinde en az bir yıl çalışmış olma koşulu aranır.
- (3) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.
- (4) Geçerli bir yabancı dil bilmek avantaj sayılacaktır.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
SONDAJ ŞUBE AMİRİ KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Sondaj Şube Amiri
Hizmet Sınıfı : Yöneticilik Hizmetleri Sınıfı
(Ust Kademe Yöneticisi sayılmayan diğer yöneticiler)
Derecesi : III (İlk Atanma ve Yükselme Yeri)
Kadro Sayısı : 1
Maaş : Barem 17 B

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Yeraltı suyundan yararlanmak amacıyla sondaj kuyularının açılması; yeraltı suyu, maden ve Jeolojik araştırma ve inceleme sondajlarının yapılması; Jeoteknik çalışmalarda önerilen temel etüdü sondajlarının yapılması; su kuyularının geliştirilmesi, kuyulara düşen pompaların kurtarılması konularındaki şube görevlerinin yürütülmesini sağlar;
- (2) Sondaj şubesinde sondör olarak çalışacak personelin eğitimini ve yetiştirilmesini sağlar;
- (3) Şubenin çalışmalarını düzenler; personelden en üst düzeyde verim almak için baba gösterir ve onları denetler; yıllık çalışma programlarını yapar ve uygulanmasını sağlar; Şubenin aylık ve yıllık çalışma raporlarını hazırlar; diğer Şubelerle işbirliği yapar;
- (4) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (5) Görevlerinin yerine getirilmesinden Amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Petrol Mühendisliği veya Sondaj Mühendisliği diploması veren bir fakülte veya dengi bir yüksek öğretim kurumunu bitirmiş olmak;
- (2) Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfının 1'inci derecesinde en az üç yıl çalışmış olmak;
Ancak üç yıl çalışmış olma koşulunu haiz uygun nitelikte kamu görevlisinin bulunmaması halinde en az bir yıl çalışmış olma koşulu aranır.
- (3) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.
- (4) Geçerli bir yabancı dil bilmek avantaj sayılacaktır.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
MADEN ŞUBE AMİRİ KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Maden Şube Amiri
Hizmet Sınıfı : Yöneticilik Hizmetleri Sınıfı
(Üst Kademe Yöneticisi sayılmayan diğer yöneticiler)
Derecesi : III (İlk Atanma ve Yükselme Yeri)
Kadro Sayısı : I
Maaş : Borem 17 B

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Ülkenin maden, endüstriyel hammadde ve taşocaklı malzemesi kaynakları konularında arama ve işletme izni verilmesi, işletilmesi; kaynak ve işletmelere ait envanter yapılması, sicil tutulması; işletmelerin tesis, işletme yöntemi, üretim miktarı, ürün kalitesi ve iş güvenliği yönünden denetlenmesi; madencilik geliştirilmesi amacıyla plan, proje ve rantabilite etüdülerinin yapılması ve uygulanmasının sağlanması; Maden ve Taşocakları (Düzenleme) Yasasının ve Tüzüklerinin uygulanması yönünde şube görevlerinin yürütülmesini sağlar;
- (2) Şubenin çalışmalarını düzenler; personelden en üst düzeyde verim almak için çaba gösterir; çalışmalarını devamlı olarak izler ve denetler; yıllık çalışma programlarını yapar ve uygulanmasını sağlar; Şubenin aylık ve yıllık çalışma raporlarını hazırlar; diğer Şubelerle işbirliği yapar;
- (3) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir.
- (4) Görevlerinin yerine getirilmesinden amirlerine karşı sorumlu olur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Maden Mühendisliği diploması veren bir fakülte veya dengi bir yüksek öğretim kurumunu "Maden Mühendisi" olarak bitirmiş olmak;
- (2) Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfının 1'inci derecesinde en az üç yıl çalışmış olmak;
Ancak üç yıl çalışmış olma koşulunu haiz uygun nitelikte kamu görevlisinin bulunmaması halinde en az bir yıl çalışmış olma koşulu aranır.
- (3) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.
- (4) Geçerli bir yabancı dil bilmek avantaj sayılacaktır.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
JEOLOJİ MÜHENDİSİ MEVKİİ
HİZMET ŞEMESİ

Kadro Adı : Jeoloji Mühendisi
Hizmet Sınıfı : Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfı
Derecesi : 1 (Yükselme yeri)
Kadro Sayısı : 1
Maaş : Barem 16

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Ülkenin çeşitli ölçekte genel jeoloji haritalarının yapılmasını ve raporlarının yazılmasını; jeolojik sorunların incelenmesini ve çözümlenmesini; jeomorfoloji haritalarının yapılmasını ve raporların yazılmasını sağlar;
- (2) Ülkenin yeraltı suyu araştırmalarının yapılmasını; hidrojeoloji haritalarının yapılmasını ve raporların yazılmasını; akiferlerin incelenmesini; yeraltı suyu kalitesinin ve rezervlerinin izlenmesini ve değerlendirilmesini, istatistikî bilgilerin derlenmesini ve değerlendirilmesini ve kuyu denemelerinin yapılmasını sağlar;
- (3) Her türlü maden, endüstriyel hammadde, enerji hammaddesi ve taşıyıcı malzemesi kaynaklarının araştırılması; bunlarla ilgili haritaların yapılması ve raporlarının yazılması ve rezerv ve kalitelerinin saptanması yönünde gerekli önlemleri alır;
- (4) Araziden alınan örneklerin jeolojik amaçlar yönünden gerekli incelemelerinin laboratuvarında yapılması yönünde çalışır, ekip çalışmasını yürütür ve çalışma raporunu hazırlar;
- (5) Kendisine bağlı personelin çalışmalarından ve yönetiminden sorumludur; çalışmaların en iyi ve en verimli şekilde yürütülmesi için gerekli önlemleri alır;
- (6) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (7) Görevlerinin yerine getirilmesinden amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) "Jeoloji Mühendisliği" diploması veren bir fakülte veya dengi bir yüksek öğretim kurumunu, "Jeoloji Mühendisi" olarak bitirmiş olmak;
- (2) Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfının 11' nci derecesinde en az üç yıl çalışmış olmak;
Ancak üç yıl çalışmış olma koşulunu haiz uygun nitelikte kamu görevlisinin bulunmaması halinde en az bir yıl çalışmış olma koşulu aranır.
- (3) Geçerli bir yabancı dil bilmek avantaj sayılacaktır.
- (4) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.

-1184- JEOLoji VE MADEN DAİRESİ
MÜHENDİS (JEOLoji-JEOFİZİK) KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Mühendis (Jeoloji-Jeofizik)
Hizmet Sınıfı : Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfı
Derecesi : I(Yükselme Yeri)
Kadro Sayısı : 1
Maaş : Barem 16

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

(1) (A) Jeoloji Mühendisinin Görevleri:

Ulkenin çeşitli ölçekte genel Jeoloji haritalarının yapılması ve raporlarının yazılması, Jeolojik sorunların incelenmesi ve çözümlenmesi; Jeomorfoloji haritalarının yapılması ve raporlarının yazılması; her türlü maden, endüstriyel hammadde, enerji hammaddesi ve taşocağı malzemesi kaynaklarının araştırılması, bunlarla ilgili haritaların yapılması, rezerv ve kalitelerinin saptanması, raporlarının yazılması; baraj-gölet, sedde, yerleşim yeri ve önemli yapıların zeminlerine ait mühendislik jeolojisi etüdlerinin yapılması, zemin mekaniği verilerinin saptanması, toplum yaşamını olumsuz yönde etkileyebilecek heyelân gibi jeolojik yapının olumsuz olduğu sahaların ve önlemlerinin saptanması; baraj-gölet ve sedde gibi su yapılarının yapımıyla ilgili olarak doğal yapı malzemesi etüdlerinin yapılması, jeoteknik haritaların yapılması ve raporlarının yazılması; araziden alınan örneklerin jeolojik amaçlar yönünden gerekli incelemelerinin laboratuvarında yapılması yönünde gerekli önlemleri alır ve gerekli çalışmaları yapar;

(B) Jeofizik Mühendisinin Görevleri:

Yeraltısuyu, maden, petrol gibi doğal yeraltı kaynaklarının uygun jeofizik yöntemlerle araştırılması; jeoloji çalışmalarının jeofizik çalışmalarıyla desteklenmesi; jeofizik kuyu logu alınması yönünde gerekli önlemleri alır ve gerekli çalışmaları yapar;

(2) Jeoloji ve jeofizik çalışma programlarını hazırlar, çalışmaları yürütür ve çalışma raporunu hazırlar;

(3) Kendisine bağlı personelin çalışmasından ve yön-timinden sorumludur; çalışmaların en iyi ve en verimli şekilde yürütülmesi için gerekli önlemleri alır;

(4) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve

(5) Görevlerinin yerine getirilmesinden amirlerine karşı sorumludur. ../1185

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Jeoloji Mühendisliği veya Jeofizik Mühendisliği diploması veren bir fakülte veya dengi bir yüksek öğretim kurumunu, "Jeoloji Mühendisi" veya "Jeofizik Mühendisi" olarak bitirmiş olmak;
- (2) Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfının 11'inci derecesinde en az üç yıl çalışmış olmak;
Ancak, üç yıl çalışmış olma koşulunu haiz uygun nitelikte kamu görevlisinin bulunmaması halinde en az bir yıl çalışmış olma koşulu aranır.
- (3) Geçerli bir yabancı dil bilmek avantaj sayılacaktır.
- (4) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
SONDAJ MÜHENDİSİ KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Sondaj Mühendisi
Hizmet Sınıfı : Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfı
Derecesi : I (Yükselme Yeri)
Kadro Sayısı : I
Maaş : Barem 16

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Sondaj çalışmalarını programlar ve çalışmalarını yönlendirir;
- (2) Her türlü sondaj, kuyu geliştirme ve kurtarma çalışmalarının başarılı bir şekilde yapılmasını ve sonuçlandırılmasını sağlamak amacıyla işyerinde bulunarak yapılan çalışmayı yürütür;
- (3) Kendisine bağlı personelin çalışmalarından ve yönetimin-den sorumludur;
- (4) Sondaj çalışmalarının en iyi ve en verimli şekilde yapılması için her türlü önlemi alır;
- (5) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (6) Görevlerinin yerine getirilmesinden amirlerine karşı sorumludur;

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Petrol Mühendisliği, Sondaj Mühendisliği diploması veren bir fakülte veya dengi bir yüksek öğretim kurumunu bitirmiş olmak;
- (2) Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfının II' nci derecesinde en az üç yıl çalışmış olmak;
Ancak üç yıl çalışmış olma koşulunu haiz uygun nitelikte kamu görevlisinin bulunmaması halinde en az bir yıl çalışmış olma koşulu aranır.
- (3) Geçerli bir yabancı dil bilmek avantaj sayılacaktır.
- (4) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
MADEN MÜHENDİSİ KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Maden Mühendisi
Hizmet Sınıfı : Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfı
Derecesi : I (Yükselme Yeri)
Kadro Sayısı : 1
Maaş : Barem 16

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Maden ve Taşocağı malzemesi sahalarının ruhsatlandırılması; maden ve ocak işletmelerinin denetimi; bu işletmelerle ilgili istatistik bilgilerinin derlenmesi ve değerlendirilmesi; maden ve ocak işletme projelerinin hazırlanması, işletilmesi; ürünlerin kalite kontrolünün yapılması; madencilik geliştirme etüdlerinin yapılması konularında daire görevlerini yapar;
- (2) Kendisine bağlı personelin çalışmasından ve yönetiminden sorumludur;
- (3) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (4) Görevlerinin yerine getirilmesinden amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Maden Mühendisliği diploması veren bir fakülte veya dengi bir yüksek öğretim kurumunu, "Maden Mühendisi" olarak bitirmiş olmak;
- (2) Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfının 11'nci derecesinde en az üç yıl çalışmış olmak;
Ancak, üç yıl çalışmış olma koşulunu haiz uygun nitelikte kamu görevlisinin bulunmaması halinde en az bir yıl çalışmış olma koşulu aranır.
- (3) Geçerli bir yabancı dil bilmek avantaj sayılacaktır.
- (4) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
MAKİNE MÜHENDİSİ KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Makine Mühendisi
Hizmet Sınıfı : Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfı
Derecesi : I (Yükselme Yeri)
Kadro Sayısı : I
Maaş : Barem 16

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Dairenin işlerinin en verimli şekilde yürütülmesi için gereken araç ve gereçlerin hizmete daima hazır halde tutulmasını ve hizmet vermelerini sağlar;
- (2) Daire hizmetleri için alınacak araçların teknik niteliklerini saptar;
- (3) Daire hizmetleri için gereksinim duyulan torno, kaynak, matkap, araç, gereç ve teknik teçhizatın sağlanması ve korunması yönünde gereken önlemleri alır;
- (4) Kendisine bağlı personelin çalışmasında ve yönetiminden sorumludur;
- (5) Hizmetin en iyi ve en verimli şekilde verilmesi için gerekli önlemleri alır;
- (6) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (7) Görevlerinin yerine getirilmesinden amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Makine Mühendisliği diploması veren bir fakülte veya dengi bir yüksek öğretim kurumunu, "Makine Mühendisi" olarak bitirmiş olmak;
- (2) Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfının 11'nci derecesinde en az üç yıl çalışmış olmak.
Ancak üç yıl çalışmış olma koşulunu haiz uygun nitelikte kamu görevlisinin bulunmaması halinde en az bir yıl çalışmış olma koşulu aranır.
- (3) Geçerli bir yabancı dil bilmek avantaj sayılacaktır.
- (4) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
JEOLOJİ MÜHENDİSİ KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Jeoloji Mühendisi
Hizmet Sınıfı : Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfı
Derecesi : II (Yükselme Yeri)
Kadro Sayısı : 3
Maaş : Barem 13-14-15

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Ülkenin çeşitli ölçekte genel jeoloji haritalarının yapılmasını ve raporlarının yazılmasını, jeolojik sorunların incelenmesini ve çözümlenmesini, jeomorfoloji haritalarının yapılmasını ve raporlarının yazılmasını sağlar;
- (2) Ülkenin yeraltısuyu araştırmalarının yapılmasını, hidrojeoloji haritalarının yapılmasını ve raporlarının yazılmasını; akiferlerin incelenmesini; yeraltısuyu kalitesinin ve rezervlerinin izlenmesini ve değerlendirilmesini; istatistikî bilgilerin derlenmesini ve değerlendirilmesini ve kuyu denemelerinin yapılmasını sağlar;
- (3) Her türlü maden, endüstriyel hammadde, enerji hammaddesi ve taşocağı malzemesi kaynaklarının araştırılması; bunlarla ilgili haritaların yapılması ve raporlarının yazılması ve rezerv ve kalitelerinin saptanması yönünde gerekli önlemleri alır;
- (4) Araziden alınan örneklerin jeolojik amaçlar yönünden gerekli incelemelerinin laboratuvarında yapılması yönünde çalışmalar yapar;
- (5) Baraj-gölet, sedde, yerleşim yeri ve önemli yapıların zeminlerine ait mühendislik jeolojisi etüdlerinin yapılması, zemin mekaniği verilerinin saptanması; toplum yaşamını olumsuz yönde etkileyebilecek heyelan gibi jeolojik yapının olumsuz olduğu sahaların ve önlemlerinin saptanması; baraj-gölet ve sedde gibi su yapılarının yapımıyla ilgili olarak doğal yapı malzemesi etüdlerinin yapılması; jeoteknik haritaların yapılması ve raporlarının yazılması yönünde çalışır;

- (6) Kendisine bağılı personelin çalışmasından ve yönetiminden sorumludur; çalışmaları en iyi ve en verimli şekilde yürütür ve çalışma raporunu hazırlar;
- (7) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (8) Görevlerinin yerine getirilmesinden Amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Jeoloji Mühendisliği diploması veren bir fakülte veya dengi bir yüksek öğretim kurumunu, "Jeoloji Mühendisi" olarak bitirmiş olmak;
- (2) Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfının III'üncü derecesinde en az üç yıl çalışmış olmak.
Ancak üç yıl çalışmış olma koşulunu haiz uygun nitelikte kamu görevlisinin bulunmaması halinde en az bir yıl çalışmış olma koşulu aranır.
- (3) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.
- (4) Geçerli bir yabancı dil bilmek avantaj sayılacaktır.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
JEOFİZİK MÜHENDİSİ KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Jeofizik Mühendisi
Hizmet Sınıfı : Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfı
Derecesi : 11 (Yükselme Yeri)
Kadro Sayısı : 1
Maaş : Barem 13-14-15

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Yeraltı suyu, maden, petrol gibi doğal yeraltı kaynaklarının uygun jeofizik yöntemlerle araştırılması; jeofizik kuyu logu alınması; gereksinim duyulan yerlerde jeoloji çalışmalarının jeofizik çalışmalarla desteklenmesi konularında çalışır ve çalışma raporlarını hazırlar;
- (2) Kendisine bağlı personelin yönetiminden ve çalışmalarından sorumludur;
- (3) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (4) Görevlerinin yerine getirilmesinden amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Jeofizik Mühendisliği diploması veren bir fakülte veya dengi bir yüksek öğretim kurumunu, "Jeofizik Mühendisi" olarak bitirmiş olmak;
- (2) Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfının 111'üncü derecesinde en az üç yıl çalışmış olmak,
Ancak üç yıl çalışmış olma koşulunu haiz uygun nitelikte kamu görevlisinin bulunmaması halinde en az bir yıl çalışmış olma koşulu aranır.
- (3) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.
- (4) Geçerli bir yabancı dil bilmek avantaj sayılacaktır.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
SONDAJ MÜHENDİSİ KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Sondaj Mühendisi
Hizmet Sınıfı : Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfı
Derecesi : II (Yükselme Yeri)
Kadro Sayısı : I
Maaş : Barem 13-14-15

I: GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Her türlü sondaj, kuyu geliştirme ve kurtarma çalışmalarının başarılı bir şekilde yapılmasını ve sonuçlandırılmasını sağlamak amacıyla işyerinde bulunarak yapılan çalışmayı yürütür;
- (2) Sondaj programlarını uygular;
- (3) Kendisine bağlı personelin en iyi ve en verimli şekilde çalışmasından ve yönetiminden sorumludur;
- (4) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (5) Görevlerinin yerine getirilmesinden amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Petrol Mühendisliği, Sondaj Mühendisliği diploması veren bir fakülte veya dengi bir yüksek öğretim kurumunu bitirmiş olmak;
- (2) Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfının III'üncü derecesinde en az üç yıl çalışmış olmak;
Ancak üç yıl çalışmamış olma koşulunu haiz uygun nitelikte kamu görevlisinin bulunmaması halinde en az bir yıl çalışmış olma koşulu aranır;
- (3) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.
- (4) Geçerli bir yabancı lisan bilmek ve sondaj mühendisi olarak en az üç yıl çalışmış olmak avantaj sayılacaktır.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
MADEN MÜHENDİSİ KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Maden Mühendisi
Hizmet Sınıfı : Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfı
Derecesi : II (Yükselme Yeri)
Kadro Sayısı : I
Maaş : Baren 13-14-15

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Maden ve Taşocağı malzemesi sahalarının ruhsatlandırılması; maden ve ocak işletmelerinin denetimi; bu işletmelerle ilgili istatistikî bilgilerin derlenmesi ve değerlendirilmesi; maden ve ocak işletme projelerinin hazırlanması, işletilmesi; ürünlerin kalite denetiminin yapılması yönünde çalışma yapar;
- (2) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (3) Görevlerinin yerine getirilmesinden amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLERİ:

- (1) Maden Mühendisliği diploması veren bir fakülte veya dengi bir yüksek öğretim kurumunu, "Maden Mühendisi" olarak bitirmiş olmak;
- (2) Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri sınıfının III'üncü derecesinde en az üç yıl çalışmış olmak.
Ancak üç yıl çalışmış olma koşulunu haiz uygun nitelikte kamu görevlisinin bulunmaması halinde en az bir yıl çalışmış olma koşulu aranır.
- (3) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.
- (4) Geçerli bir yabancı dil bilmek avantaj sayılacaktır.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
MAKİNE MÜHENDİSİ KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Makine Mühendisi
Hizmet Sınıfı : Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfı
Derecesi : II (Yükselme yeri)
Kadro Sayısı : I
Maaş : Barem 13-14-15

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Daire araç ve gereçlerinin hizmet vermelerini sağlamak amacıyla gerekli bakım ve onarımlarını zamanında en iyi şekilde yaptırır ve gerekli denetimi yaparak hizmete sunar;
- (2) Kendisine bağlı personelin çalışmasında ve yönetiminden sorumludur;
- (3) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (4) Görevlerinin yerine getirilmesinden amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Makine Mühendisliği diploması veren bir fakülte veya dengi bir yüksek öğretim kurumunu "Makine Mühendisi" olarak bitirmiş olmak;
- (2) Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfının III'üncü derecesinde en az üç yıl çalışmış olmak.
Ancak üç yıl çalışmış olma koşulunu haiz uygun nitelikte kamu görevlisinin bulunmaması halinde en az bir yıl çalışmış olma koşulu aranır.
- (3) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.
- (4) Geçerli bir yabancı dil bilmek avantaj sayılacaktır.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
JEOLOJİ MÜHENDİSİ KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Jeoloji Mühendisi
Hizmet Sınıfı : Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfı
Derencesi : III (İlk atanma yeri)
Kadro Sayısı : 3
Maaş : Barem 11-12-13

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Ülkenin çeşitli bölgelerde genel jeoloji haritalarının yapılmasını ve raporlarının yazılmasını; jeolojik sorunların incelenmesini ve çözümlenmesini; jeomorfoloji haritalarının yapılmasını ve raporlarının yazılmasını sağlar;
- (2) Araziden alınan örneklerin jeolojik amaçlar yönünden gerekli incelemelerinin laboratuvarında yapılmasını sağlar;
- (3) Ülkenin yeraltı suyu araştırmalarının yapılması; hidrojeoloji haritalarının yapılması ve raporlarının yazılması; akiferlerin incelenmesi; yeraltı suyu kalitesinin ve rezervlerinin izlenmesi ve değerlendirilmesi; istatistiki bilgilerin derlenmesi ve değerlendirilmesi ve kuyu denemelerinin yapılması yönünde gerekli önlemleri alır;
- (4) Her türlü maden, endüstriyel hammadde, enerji hammadde ve taşocağı malzemesi kaynaklarının araştırılması, bunlarla ilgili haritaların yapılması ve raporlarının yazılması ve rezerv ve kalitelerinin saptanması yönünde çalışmalar yapar;
- (5) Baraj, gölet, sulama, yerleşim yeri ve önemli yapıların zeminlerine ait mühendislik jeolojisi etütlerinin yapılması, zemin mekaniği verilerinin saptanması; baraj-gölet ve sığın gibi su yapılarının yapımıyla ilgili olarak doğal yapı malzemesi etütlerinin yapılması; heyelan sahalarının ve bu sahalar için alınması gereken önlemlerin saptanması; jeoteknik haritaların yapılması ve raporlarının yazılması yönünde gerekli çalışmaları yapar ve çalışma raporlarını hazırlar;
- (6) Kendisine bağlı personelin yönetimi ve çalışmasından sorumludur; çalışmalarını en iyi ve en verimli şekilde yürütür.
- (7) Amirleri tarafından verilecek uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (8) Görevlerinin yerine getirilmesinden amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Jeoloji Mühendisliği diploması veren bir fakülte veya dengi bir yüksek öğretim kurumunu, "Jeoloji Mühendisi" olarak bitirmiş olmak;
- (2) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.
- (3) Geçerli bir yabancı dil bilmek avantaj sayılacaktır.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
MÜHENDİS (JEOLOJİ-JEOFİZİK) KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Mühendis (Jeoloji-Jeofizik)
Hizmet Sınıfı : Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfı
Derecesi : III (İlk Atanma Yeri)
Kadro Sayısı : I
Maaş : Barem 11-12-13

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

(1) (A) Jeoloji Mühendisinin Görevleri:

Ülkenin çeşitli ölçekte genel jeoloji haritalarının yapılması ve raporlarının yazılması, jeolojik sorunların incelenmesi ve çözümlenmesi; jeomorfoloji haritalarının yapılması ve raporlarının yazılması; her türlü maden, endüstriyel hammadde, enerji hammaddesi ve taşocağı malzemesi kaynaklarının araştırılması, bunlarla ilgili haritaların yapılması, rezerv ve kalitelerinin saptanması, raporlarının yazılması; baraj-gölet, sedde, yerleşim yeri ve önemli yapıların zeminlerine ait mühendislik jeolojisi etütlerinin yapılması, zemin mekaniği verilerinin saptanması, toprak yağamını olumsuz yönde etkileyebilecek heyelan gibi jeolojik yapının olumsuz olduğu sahaların ve önlemlerinin saptanması, baraj-gölet ve sedde gibi su yapılarının yapımıyla ilgili olarak doğal yapı malzemesi etütlerinin yapılması, jeoteknik haritaların yapılması ve raporlarının yazılması; araziden alınan örneklerin jeolojik amaçlar yönünden gerekli incelemelerinin laboratuvarında yapılması yönünde gerekli önlemleri alır ve gerekli çalışmaları yapar;

(B) Jeofizik Mühendisi'nin Görevleri:

- (1) Yeraltı suyu, maden, petrol gibi doğal yeraltı kaynaklarının uygun jeofizik yöntemlerle araştırılması; jeoloji çalışmalarının jeofizik çalışmalarıyla desteklenmesi; jeofizik kuyu logu alınması yönünde gerekli önlemleri alır ve gerekli çalışmaları yapar;
- (2) Kendisine bağlı personelin yönetiminden ve çalışmasından sorumludur; çalışmaları en iyi ve en verimli şekilde yürütür;
- (3) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir.
- (4) Görevlerinin yerine getirilmesinden amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Jeoloji Mühendisliği veya Jeofizik Mühendisliği diploması veren bir fakülte veya dengi bir yüksek öğretim kurumunu, "Jeoloji Mühendisi" veya "Jeofizik Mühendisi" olarak bitirmiş olmak.
- (2) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.
- (3) Geçerli bir yabancı dil bilmek avantaj sayılacaktır.

JEOLOJİ BE MADEN DAİRESİ
SONDAJ MÜHENDİSİ KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Sondaj Mühendisi
Hizmet Sınıfı : Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfı
Derecesi : III (İlk Atanma Yeri)
Kadro Sayısı : 1
Maaş : Barem 11-12-13

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Her türlü sondaj, kuyu geliştirme ve kurtarma çalışmalarının başarılı bir şekilde yapılmasını ve sonuçlandırılmasını sağlamak amacıyla iş yerinde bulunarak yapılan çalışmayı yürütür;
- (2) Kendisine bağlı personelin çalışmasında ve yönetiminden sorumludur;
- (3) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (4) Görevlerinin yerine getirilmesinden amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Petrol Mühendisliği, Sondaj Mühendisliği diploması veren bir fakülte veya dengi bir yüksek öğretim kurumunu bitirmiş olmak.
- (2) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.
- (3) Geçerli bir yabancı dil bilmek avantaj sayılacaktır.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
MADEN MÜHENDİSİ KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Maden Mühendisi
Hizmet Sınıfı : Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfı
Derecesi : III (İlk Atanma Yeri)
Kadro Sayısı : 1
Maaş : Barem 11-12-13

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI :

- (1) Maden ve taşocağı malzemesi sahalarının ruhsatlandırılması; maden ve ocak işletmelerinin denetimi; bu işletmelerle ilgili istatistiki bilgilerin derlenmesi ve değerlendirilmesi; maden ve ocak işletme projelerinin hazırlanması, işletilmesi; ürünlerin kalite denetiminin yapılması yönünde çalışma yapar.
- (2) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (3) Görevlerinin yerine getirilmesinden amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Maden Mühendisliği diploması veren bir fakülte veya dengi bir yüksek öğretim kurumunu "Maden Mühendisi" olarak bitirmiş olmak;
- (2) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.
- (3) Geçerli bir yabancı dil bilmek avantaj sayılacaktır.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
MAKİNE MÜHENDİSİ KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Makine Mühendisi
Hizmet Sınıfı : Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfı
Derecesi : III (İlk Atanma Yeri)
Kadro Sayısı : 1
Maaş : Barem 11-12-13

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI :

- (1) Daire araç ve gereçlerinin hizmet vermelerini sağlamak amacıyla gerekli bakım ve onarımlarını zamanında en iyi bir şekilde yaptırır ve yapılan işi denetler;
- (2) Kendisine bağlı personelin çalışmasında ve yönetiminden sorumludur;
- (3) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (4) Görevlerinin yerine getirilmesinden amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Makine Mühendisliği diploması veren bir fakülte veya dengi bir yüksek öğretim kurumunu "Makine Mühendisi" olarak bitirmiş olmak;
- (2) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak;
- (3) Geçerli bir yabancı dil bilmek avantaj sayılacaktır.

-1202 -

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
KİMYA MÜHENDİSİ KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Kimya Mühendisi
Hizmet Sınıfı : Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Sınıfı
Derecesi : III (İlk Atanma Yeri)
Kadro Sayısı : I
Maaş : Barem 11-12-13

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Daire ile ilgili konularda su, cevher, taş ve toprak örneklerinin kimyasal analizlerini yapar; ve
- (2) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Mühendislik diploması veya dengi bir diploma veren Üniversite veya bir yüksek öğrenim kurumunun kimya bölümünden mezun olmak;
- (2) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak;
- (3) Geçerli bir yabancı dil bilmek avantaj sayılacaktır.

1203/...

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
TEKNİSYEN KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Teknisyen
Hizmet Sınıfı : Teknisyen Hizmetleri Sınıfı
Derecesi : I (Yükselme Yeri)
Kadro Sayısı : 6
Maaş : Barem 14-15

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Jeoloji, Jeofizik, Maden, Yerlatı suyu ve yüzey sularının ölçümleri, topoğrafya ölçümleri, sondaj operatörlüğü, teknik çizim laboratuvar, kuyu deneme, motor bakım ve onarımı, oto elektrikçiliği, torno ve kaynak konularının en az birinde çalışır; bağlı olduğu şubenin teknisyenlik hizmetlerini yönetir, çalışmalarını denetler, işin en iyi ve en verimli şekilde yapılması için amirine yardımcı olur; sorumlu olduğu personelin yetişmesini sağlar.
- (2) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (3) Görevlerinin yerine getirilmesinden Amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Bir teknik orta öğretim kurumunu bitirmiş olmak veya lise mezunu olup sınav sonucu yukarıda belirtilen görevleri yerine getirebilecek teknik ve mesleki yeteneğini kanıtlamış olmak;
- (2) Teknisyenlik Hizmetleri Sınıfının II'nci derecesinde en az üç yıl çalışmış olmak;
Ancak üç yıl çalışmış olma koşulunu haiz uygun nitelikte kamu görevlisinin bulunmaması halinde en az üç yıl çalışmış olma koşulu aranır.
- (3) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
II. DERECE TEKNİSYEN KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Teknisyen
Hizmet Sınıfı : Teknisyen Hizmetleri Sınıfı
Derecesi : II (Yükselme Yeri)
Kadro Sayısı : 9
Maaş : Barem 12-13

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Jeoloji, Jeofizik, maden, yeraltı suyu ve yüzey sularının ölçümleri, topoğrafya ölçümleri, sondaj operatörlüğü, teknik çizim, laboratuvar, kuyu deneme, motor bakım ve onarımı, oto elektrikçiliği, torna ve kaynak konularının en az birinde kendine verilen görevleri yapar;
- (2) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (3) Görevlerinin yerine getirilmesinden Amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Bir teknik orta öğretim kurumunu bitirmiş olmak veya lise mezunu olup, sınav sonucu yukarıda belirtilen görevleri yerine getirebilecek teknik ve mesleki yeteneğini kanıtlamış olmak;
- (2) Teknisyenlik Hizmetleri Sınıfının III'üncü derecesinde en az üç yıl çalışmış olmak;
Ancak üç yıl çalışmış olma koşulunu haiz uygun nitelikte kamu görevlisinin bulunmaması halinde en az bir yıl çalışmış olma koşulu aranır.
- (3) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
III. DERECE TEKNİSYEN KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Teknisyen
Hizmet Sınıfı : Teknisyen Hizmetleri Sınıfı
Derecesi : III (Yükselme Yeri)
Kadro Sayısı : 11
Maaş : Barem 11-12

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Jeoloji, Jeofizik, maden, yeraltı suyu ve yüzey sularının ölçümleri, topoğrafya ölçümleri, sondaj operatörlüğü, teknik çizim, laboratuvar, kuyu deneme, motor bakım ve onarımı, oto elektrikçiliği, torno ve kaynak konularının en az birinde kendine verilen görevleri yapar;
- (2) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (3) Görevlerinin yerine getirilmesinden Amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Bir teknik orta öğretim kurumunu bitirmiş olmak veya lise mezunu olup, sınav sonucu yukarıda belirtilen görevleri yerine getirebilecek teknik ve mesleki yeteneğini kanıtlamış olmak.
- (2) Teknisyenlik Hizmetleri Sınıfının IV'üncü derecesinde en az üç yıl çalışmış olmak;
Ancak üç yıl çalışmış olmak koşulunu haiz uygun nitelikte kamu görevlisinin bulunmaması halinde en az bir yıl çalışmış olma koşulu aranır.
- (3) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
IV. DERECE TEKNİSYEN KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Teknisyon
Hizmet Sınıfı : Teknisyon Hizmetleri Sınıfı
Derecesi : IV (İlk Atanma Yeri)
Kadro Sayısı : 15
Maaş : Barem 7-8-9-10

I. GOREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Jeoloji, jeofizik, maden, yeraltı suyu ve yüzey sularının ölçümleri, topoğrafya ölçümleri, sondaj operatörlüğü, teknik çizim, laboratuvar, kuyu deneme, motor bakım ve onarımı, oto elektrikçiliği, torno ve kaynak konularının en az birinde kendine verilen görevleri yapar;
- (2) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (3) Görevlerinin yerine getirilmesinden Amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Bir teknik orta öğrenim kurumunu bitirmiş olmak veya lise mezunu olup, sınav sonucu yukarıda belirtilen görevleri yerine getirebilecek teknik ve mesleki yeteneğini kanıtlamış olmak;
- (2) İlgili mevzuat uyarında yapılacak sınavlarda başarılı olmak.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
MALİYE MEMURU KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Maliye Memuru
Hizmet Sınıfı : Mali Hizmetler Sınıfı
Derecesi : 11 (Yükselme yeri)
Kadro Sayısı : 1
Maaş : Barem 12-13-14

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Dairenin yıllık bütçesini Müdür ve Müdür Muavininin önerilerine uygun olarak hazırlar;
- (2) Dairenin onaylanan bütçesi uygulanırken harcamaları, ödeneklere ve bütçe talimatnamelerine uygun olarak yapar;
- (3) Daire gelirlerinin tahsil edilmesini sağlar;
- (4) Daire personelinin istihkaklarını tahakkuk ettirir, maaş ve ücretlerinin zamanında ödenmesini sağlar;
- (5) Dairenin maliye ve muhasebe işlerini yapan biriminin sorumlusu olup idaresindeki personelin verimli olarak çalışmasını sağlar;
- (6) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (7) Görevlerinin yerine getirilmesinden Amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Mali Hizmetler Sınıfının 11'üncü derecesinde en az üç yıl çalışmış olmak.
Ancak, üç yıl çalışmış olma koşulunu haiz uygun nitelikte Kamu görevlisinin bulunmaması halinde en az bir yıl çalışmış olma koşulu aranır.
- (2) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
AMBAR EMİNİ KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Ambar Emni
Hizmet Sınıfı : Mali Hizmetler Sınıfı
Derecesi : 11 (Yükselme yeri)
Kadro Sayısı : 1
Maaş : Barem 12-13-14

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Daireye alınacak her türlü malzemenin satın alınmasını ve ambarlanmasını yapar ve satın alma ve amarlama işlerinden sorumludur;
- (2) Daire ambarındaki tüm araç ve gerecin korunması, düzenlenmesi, giriş ve çıkışın ilgili gerekli kayıtlarının yapılmasından sorumludur;
- (3) Ambarda görevli personelin verimli olarak çalışmasını sağlar;
- (4) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (5) Görevlerinin yerine getirilmesinden Amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Mali Hizmetler Sınıfının 11'üncü derecesinde en az üç yıl çalışmış olmak.

Ancak üç yıl çalışmış olma koşulunu haiz uygun nitelikte kamu görevlisinin bulunmaması halinde en az bir yıl çalışmış olma koşulu aranır.

- (2) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
MALİYE MEMURU KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Maliye Memuru
Hizmet Sınıfı : Mali Hizmetler Sınıfı
Derecesi : 111 (İlk atanma ve Yükselme Yeri)
Kadro Sayısı : 1
Maaş : Barem 10-11-12

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Amirlerinin yönerilerine uygun olarak; Daire bütçesini hazırlar, harcamaları mevzuata uygun olarak yapar ve Dairenin her türlü maliye ve muhasebe işlerini yürütür;
- (2) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (3) Görevlerinin yerine getirilmesinden Amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) (A) Maliye, İktisat, İşletmecilik, İstatistik, Muhasebe ve ticaret konularında bir fakülte, akademi veya yüksek okulu bitirmiş olmak veya certified veya chartered accountant ünvanını taşımış olmak; veya,
(B) Lise veya dengi bir orta öğretim kurumunu bitirmiş olmak ve Kamu Görevlileri Yasasının 75'inci maddesinin (2)'nci fıkrası uyarınca bu sınıfa girmeğe hak kazanmış olup kamu görevinde en az altı yıl çalışmış olmak;
- (2) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
AĞIR ARAÇ OPERATORU KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Ağır Araç Operatörü
Hizmet Sınıfı : Araç Sürücülüğü ve Araç Bakım ve Onarım Hizmetleri Sınıfı
Derecesi : 1 (Yükselme Yeri)
Kadro Sayısı : 7
Maaş : Barem 7-8-9-10

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Paletli, paletsiz ağır iş aracı veya kamyon, tanker, v.b. lastik tekerlekli araçları kullanır;
- (2) Kullandığı aracın her türlü bakımını yapar, gerekli hallerde aracın servis işlerini takip eder ve aracın temiz ve bakımlı olarak çalışmasını sağlar;
- (3) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir.
- (4) Görevlerinin yerine getirilmesinden Amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Ortaokul veya dengi bir okulu bitirmiş ve belli bir meslek eğitiminden geçmiş olmak veya ağır araç sürücülüğü için gerekli sürüş ehliyetine sahip olmak.
- (2) Bir alt derecede en az üç yıl çalışmış olmak;
Ancak üç yıl çalışmış olma koşulunu haiz uygun nitelikte kamu görevlisinin bulunmaması halinde en az bir yıl çalışmış olma koşulu aranır.
- (3) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.

JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ
HAFİF ARAÇ OPERATOR KADROSU
HİZMET ŞEMASI

Kadro Adı : Hafif Araç Operatörü
Hizmet Sınıfı : Araç Sürücülüğü ve Araç Bakım ve Onarım Hizmetleri Sınıfı.
Derecesi : 11 (İlk Atanma Yeri)
Kadro Sayısı : 15
Maaş : Barem 2-3-4-5-6

I. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

- (1) Daireye ait her türlü hafif aracı kullanır
- (2) Daire araçlarının her türlü bakımını yapar, gerekli hallerde aracın servis işlerini izler ve aracın temiz ve bakımlı olarak göreve çıkmasını sağlar;
- (3) Amirleri tarafından verilecek mevkiine uygun diğer görevleri yerine getirir; ve
- (4) Görevlerinin yerine getirilmesinden Amirlerine karşı sorumludur.

II. ARANAN NİTELİKLER:

- (1) Ortaokul veya dengi bir orta öğretim kurumunu bitirmiş ve belli bir meslek eğitiminden geçmiş olmak; veya
- (2) Ağır veya hafif araç sürücülüğü için gerekli sürüş ehliyetine sahip olmak.
- (3) İlgili mevzuat uyarınca yapılacak sınavlarda başarılı olmak.

KURULUŞ YASA TASARILARINI İNCELEME KOMİTESİ BAŞKANI
VEHBİ ZEKİ SERTER (Yerinden) - İkinci Cetvelin de okunmuş
kabul edilmesini öneriyorum.

BAŞKAN- Sayın Komite Başkanı Vehbi Zeki Serter'in 12'nci
maddedeki cetvelin okunmuş olarak kabul edilmesi önerisi
vardır. İtirazı olan var mı?... Yoktur. Oylarınıza sunuyorum.
Kabul edenler?... Reddedenler?... Çekimser?... Oybirliğiyle
kabul edilmiştir.

12'nci maddeyi cetveliyle birlikte oylarınıza sunuyorum.
Kabul edenler?... Reddedenler?... Çekimser?... Oyçokluğuyla
kabul edilmiştir.

(İkinci Cetvel 12'nci maddeye eklenmiştir.)

KÂTİP-

BEŞİNCİ KISIM
Geçici Kurallar

Geçici
Madde
İntibak
İşlemleri

16/1981
30/1981
38/1983
18/1984
10/1985

- 1.(1) Bu Yasada gösterilen kadrolarda halen çalışmakta olan kamu görevlilerinin bu kadrolarla ilişkileri aynen devam eder ve tutmakta oldukları kadronun kendilerine kazandırmış olduğu barem ve maaşı çekmeye devam ederler.
- (2) Genel kadro yasasına ekli Birinci Cetvelde yer alan ve Su, Jeoloji ve Maden Dairesi kadrolarında öngörülen I'inci Sınıf Jeoloji ve Maden Mühendisi kadrosunda çalışan personel, bu Yasadaki II'nci Derece Jeoloji Mühendisi kadrosuna; II'nci Sınıf Jeoloji ve Maden Mühendisi kadrosunda çalışan personel, mezuniyet dalarına göre III'üncü Derece Jeoloji Mühendisi, III'üncü Derece Maden Mühendisi, III'üncü Derece Jeofizik Mühendisi veya III'üncü Derece Sondaj Mühendisi kadrolarına; I'inci Sınıf Jeoloji Asistanı kadrosunda çalışan personel, bu Yasadaki II'nci Derece Teknisyen kadrosuna; II'nci Sınıf Jeoloji Asistanı kadrosunda çalışan personel, bu Yasadaki III'üncü Derece Teknisyen kadrosuna; III'üncü Sınıf Jeoloji Asistanı kadrosunda çalışan personel ise IV'üncü Derece Teknisyen kadrosuna intibak ettirilir.
- (3) Bu Yasa ile kadrosu kaldırılıp da, bu Yasada öngörülen kadrolardan hiç birine intibakı yapılamayan kamu görevlilerinin kaldırılan kadrolarla ilişkileri, başka kadrolara atanacakları veya emekliye ayrılacakları tarihe kadar kadroları kaldırılmamış gibi devam eder ve bu süre içinde kaldırılmış kadronun kendilerine kazandırmış olduğu tüm haklardan yararlanırlar.

BAŞKAN- Geçici 1'inci madde üzerinde söz isteyen var mıdır? Yoktur. Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?... Çekimser?... Oyçokluğu ile kabul edilmiştir.

KATİP-

Geçici
Madde
İntibak
Kuralları

2. Bu Yasada öngörülen kadrolara intibak yapılırken, intibakı yapılan kamu görevlisi, bulunduğu baremin kaçınıcı kademesinde ise, intibak ettirileceği baremin ona karşılık olan kademesine intibak ettirilir.

BAŞKAN- Geçici madde 2 ile ilgili söz isteyen var mıdır?... Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?... Çekimser?... Oyçokluğu ile kabul edilmiştir.

KATİP -

Geçici Madde
Kamu Görev-
lilerinin
Mevcut Barem
İçerisindeki
Artış
Tarihleri

3. Yukarıdaki geçici 1'inci ve Geçici 2'nci madde kuralları çerçevesinde intibakları yapılan kamu görevlilerinin mevcut barem içi artış tarihleri herhangi bir değişikliğe uğramadan devam eder.

BAŞKAN- 3'üncü maddeyle ilgili söz isteyen var mıdır?... Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?... Çekimser?... Oyçokluğu ile kabul edilmiştir.

KATİP-

ALTINCI KISIM
SON KURALLAR

Tüzük yapma
Yetkisi

13. Bakanlar Kurulu, bu Yasanın daha iyi uygulanmasını sağlamak ve dairenin çalışmalarını düzenlemek amacıyla; aşağıda öngörülen konularda tüzük yapabilir:

- (1) Yeraltı suyu yataklarının ve kaynaklarının (kuyu-pınar) araştırılması, incelenmesi, değerlendirilmesi, işletilmesi ve işletme rejimlerinin saptanması, korunması, geliştirilmesi konularında;

- 1215 -

- (2) Maden, Endüstriyel hammadde, enerji hammaddesi kaynaklarının işletilmesi konularında;
- (3) Jeoloji, hidrojeoloji, Jeofizik, sondaj, keson kuyu ve galeri, maden ve taşocağı konularında gerçek ve tüzel kişilere ücret karşılığı yapılacak araştırma ve inceleme projelerininin hazırlanması ve uygulanması konularında;
- (4) Sondaj ehliyeti verilmesi ile ilgili konularda.

BAŞKAN- 13'üncü maddeyle ilgili söz isteyen var mıdır? Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?... Çekimser?... Oyçokluğu ile kabul edilmiştir.

KATİP-

Yürütme
Yetkisi

14. Bu Yasayı Bakanlar Kurulu adına Jeoloji ve Maden Dairesinin bağlı olduğu Bakanlık yürütür.

BAŞKAN- 14'üncü maddeyle ilgili söz isteyen?... Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?... Çekimser?... Oyçokluğu ile kabul edilmiştir.

KATİP -

Yürürlük-
ten kal-
dırma
6/1981
30/1981
38/1983
18/1984
10/1985

15. Bu Yasanın yürürlüğe girdiği tarihten başlayarak, Genel Kadro Yasasının, ekli Birinci Cetvelinde yer alan ve Su İşleri, Jeoloji ve Maden Dairesi kadrolarında öngörülen kadrolardan;

- İki Müdür Muavini kadrosundan biri;
- I'inci Sınıf Jeoloji ve Maden Mühendisi kadroları;
- II'inci Sınıf Jeoloji ve Maden Mühendisi kadroları;
- I'inci Sınıf Jeoloji Asistanı kadroları;
- II'inci Sınıf Jeoloji Asistanı kadroları;
- III'üncü Sınıf Jeoloji Asistanı kadroları; ve
- IV'üncü Sınıf Jeoloji Asistanı kadroları

yürürlükten kaldırılır.

1216/...

BAŞKAN- 15'inci maddeyle ilgili söz isteyen?... Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?... Çekimser?... Oyçokluğu ile kabul edilmiştir.

KATİP-

Yürürlüğe
Giriş

16. Bu Yasa, Resmi Gazetede yayımlandığı tarihten başlayarak yürürlüğe girer.

BAŞKAN- 16'ncı madde ile ilgili söz isteyen?... Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?... Çekimser?... Oyçokluğu ile kabul edilmiştir.

Böylece madde madde görüşülmesi tamamlandı.

Şimdi üçüncü görüşmesine geçiyoruz. Üçüncü görüşme, Kısa isim ve bütünü oylanmak suretiyle yapılacaktır. Lütfen kısa ismi okur musunuz?....

- 1217 -

KATİP -

Kısa isim 1. Bu Yasa, Jeoloji ve Maden Dairesi (Kuruluş, Görev ve Çalışma Esasları) Yasası olarak isimlendirilir.

BAŞKAN - Sayın milletvekilleri; Tasarının bütünü oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?... Çekimser?... Oyçokluğuyla kabul edilmiştir. Hayırlı uğurlu olsun.

Sayın milletvekilleri; şimdi sıra Ceza (Değişiklik)No:2) Yasa Tasarısıyla Hukuk ve Siyasi İşler Komitesinin Tasarıya ilişkin Raporunun görüşmesine gelmiştir.

Sayın Komite Başkanının Raporunu sunmasını rica ediyorum.

Buyurun Sayın Yüksel Tüccaroğlu.

HUKUK VE SİYASİ İŞLER KOMİTESİ BAŞKANI YÜKSEL TÜCCAROĞLU -
Sayın Başkan, sayın milletvekilleri;

1218/...

KUZEY KIBRIS TURK CUMHURİYETİ CUMHURİYET
MECLİSİ HUKUK VE SİYASİ İŞLER KOMİTESİNİN
CEZA (DEĞİŞİKLİK NO:2) YASA TASARISINA (Y.T.No:
232/3/87) İLİŞKİN RAPORUDUR

Komitemiz, ivedi olarak görüşmüş olduğu Ceza (Değişiklik No:2) Yasa Tasarısını (Y.T.No:232/3/87) Ek'te sunulan hazırlanmış gerekçeleri ile Başsavcılık temsilcisinin görüşlerini de değerlendirerek, Tasarayı oybirliği ile kabul etmiştir.

Komitemiz, İçtüzüğün Yasaların yapılmasında uyulması gerekli ilke ve ölçütleri gözeterek Tasarının bütünlüğü içinde, Esas Yasanın değiştirilmesi öngörülen maddelerinde belirli sözcükler kaldırılmak ve yerlerine yenileri konmak suretiyle yapılan düzenlemeler yerine, değiştirilmesi istenilen madde ve fıkraları bütünüyle değiştirerek düzenleme yapmak yönüne gitmiştir.

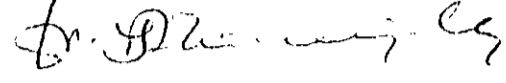
Komitemiz, Tasarının Esas Yasanın 183'üncü maddesinin 21'inci fıkrasının değiştirilmesini öngören Tasarının 5'inci maddesini "belirsizliği önlemek ve açıklık getirilmesi" gerekçesiyle "değiştirerek" kelimesinden sonraki söz dizisini çıkararak yerine "insan onuruna yaraşır düzeyde yaşam sürmesine olanak verecek bir miktar ödenmesini emredebilir" söz dizisini koyarak maddeyi oybirliği ile kabul etmiştir.

Komitemiz, Tasarının diğer tüm maddelerini aynen ve oybirliği ile kabul etmiştir.

Komitemiz, Tasarının tümünü oybirliği ile kabul etmiştir.

- 1219 -

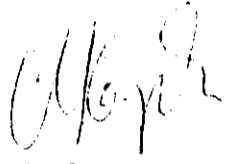
Komitemiz, aybirligi ile kabul etmiş olduğu
Tasarının, Rapor ışığında değerlendirilerek kabulünü
Genel Kurula şajık verir.



Dr. Yüksel Tüccareğlu
(Başkan)



Erbay Kanatlı
(Başkan Yardımcısı)



Mustafa Karpaslı
(Uye)



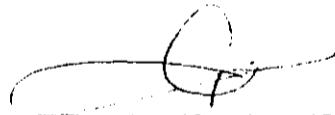
Tokay Varış
(Uye)

Feridun Onsav
(Uye)

(Toplantıya katılmadı)

Hasan Sarıca
(Uye)

(Toplantıya katılmadı)



Çetin Veziroğlu
(Uye)

13 Ekim 1989

1220/...

GEREKÇE

Fasıl 154 Ceza Yasası sümürge döneminden kalan ve öngördüğü para cezaları itibarıyla caydırıcı özelliği bulunmayan bir yasa görünümünde idi. Yasa'da öngörülen bazı cezaların çağımızın hukuk anlayışına uygun hale getirilmesi ve para cezalarının da etkin ve caydırıcı bir düzeye yükseltilmesi için bir çalışma başlatılmış ve bu çalışma sonunda 22/1989 sayılı Ceza (Değişiklik) Yasası Cumhuriyet Meclisi'nden geçerek, 7 Nisan, 1989 tarihinde yürürlüğe girmiştir. Ancak 22/1989 sayılı Ceza (Değişiklik) Yasası, tasarı olarak hazırlanırken, Esas Yasa'daki bazı maddelerin değiştirilmesi sehven gözden kaçmıştır. Ekte sunulan tasarı, Esas Yasa'da bazı maddelerde öngörülen para cezalarının da günümüz koşullarına uygun hale getirilmesi ve Ceza Yasası'nda, cezalarda yakınsaklığın sağlanması amacıyla hazırlanmıştır.

MADDE GEREKÇELERİ

1. Tasarının birinci maddesi ile kısa isim düzenlenmiştir.
2. Tasarının 2,3,4,6,7,8 ve 9.ncu maddeleri ile, Esas Yasa'nın ilgili maddelerinde öngörülen para cezalarının miktarları yükseltilmektedir. Bundan amaç para cezalarının etkinlik ve verimliliğinin artırılmasıdır.
3. Tasarının 5.nci maddesi ile, Esas Yasa'nın 183 maddesinin (2) fıkrası kaldırılmakta ve yerine yeni bir fıkra konmaktadır. Bundan amaç, nafaka ile ilgili konularda mahkemenin daha gerçekçi ve günün koşullarına uygun bir şekilde karar vermesine imkân yaratmaktır.
4. Tasarının 10.ncu maddesi yürürlük tarihini düzenlemektedir.

BAŞKAN - Teşekkür ederim Sayın Yüksel Tüccaroğlu.

Sayın milletvekilleri; Rapor ve Tasarının bütünü üzerinde söz isteyen var mıdır?... Yoktur.

Sayı Sayın milletvekilleri; Rapor ve Tasarının bütünü üzerinde söz isteyen olmadığı için madde madde görüşmesine geçiyoruz. Madde madde görüşülmesini onayınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?... Yok. Çekimser?... Yok. Oybirliğiyle kabul edilmiştir.

Lütfen 1'inci maddeyi okur musunuz?

KÂTİP -

CEZA (DEĞİŞİKLİK NO: 2) YASA TASARISI

Kısa İsim	1. Bu Yasa, Ceza (Değişiklik No:2) Yasası
Fasıl 154	olarak isimlendirilir ve aşağıda "esas Yasa"
3/1962	olarak anılan Ceza Yasası ile birlikte okunur.
43/1963	
15/1972	
20/1974	
31/1975	
6/1983	
22/1989	

BAŞKAN - 1'inci madde üzerinde söz isteyen var mıdır?... Yoktur. Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler-... Reddedenler?... Çekimser?... Red var mı?...

ALPAY DURDURAN (Lefkoşa) (Yerinden) - Evet.

BAŞKAN - Oyçokluğuyla kabul edilmiştir.

KATIP -

Esas Yasa-
nın 99'uncu
maddesinin
değiştiril-
mesi

2. Esas Yasa, 99'uncu maddesi kaldırılmak
ve yerine aşağıdaki yeni 99'uncu madde
konmak suretiyle değiştirilir:

"Umumi
yerde
sövme

99. Her kim, umumi bir yerde veya
umumi olmayan bir yerde ancak,
umumi bir yerde bulunan herhangi
bir biçimde veya koşullar
altında başka herhangi bir
kişiyeye bir müessir fiil işlemeye
tahrik edecek biçimde söverse,
hafif bir suç işlemiş olur
ve bir aya kadar hapis cezasına
veya yüz bin Türk Lirasına
kadar para cezasına veya her
iki cezaya birden çarptırılabilir."

BAŞKAN - 2'nci madde üzerinde söz isteyen var
mıdır?... Yoktur. Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?...
Reddedenler?... Yok. Çekimser?... Yok. Oybirliğiyle
kabul edilmiştir.

KATİP-

Esas Yasanın
115'inci
maddesinin
değiştiril-
mesi

3. Esas Yasa, 115'inci maddesi kaldırılmak ve yerine aşağıdaki yeni 115'inci madde konmak suretiyle değiştirilir:

" Fesat
karıştırma 115. Her kim hayali bir suç ile ilgili olarak herhangi bir polise kasten yalan bir ifade verirse fesat karıştırmaktan suçlu olur ve Beş yüz bin Türk Lirasına kadar para cezasına veya bir yıla kadar hapis cezasına veya her iki cezaya birden çarptırılabilir.

BAŞKAN- 3'üncü madde üzerinde söz isteyen?... Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?... Çekimser?... Oyçokluğu ile kabul edilmiştir.

KATİP-

Esas Yasanın
177'nci mad-
desinin de-
ğiştirilmesi

4. Esas Yasa, 177'nci maddesinin (1)'inci fıkrası kaldırılmak ve yerine aşağıdaki yeni (1)'inci fıkra konmak suretiyle değiştirilir:

"(1) Herhangi umumi bir mahalde herhangi müstehcen bir gösteri veya temsil teşhir eden herhangi bir şahıs bir suç işlemiş olur ve bir milyon Türk Lirasına kadar para cezasına veya bir yıla kadar hapis cezasına veya her iki cezaya birden çarptırılabilir."

BAŞKAN- 4'üncü madde üzerinde söz isteyen?... Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?... Çekimser?... Oyçokluğu ile kabul edilmiştir.

KATİP-

Esas
Yasanın
183'üncü
maddesinin
değiştiril-
mesi

5. Esas Yasa, 183'üncü maddesinin (2)'nci fıkrası kaldırılmak ve yerine aşağıdaki yeni (2)'nci fıkra konmak suretiyle değiştirilir:

"(2) Mahkeme herhangi bir zaman ilgili tarafın müracaatı üzerine daha önce (1)'inci fıkra gereğince verilen nafaka emrini geçici olarak durdurabilir, kaldırabilir veya değiştirerek insan onuruna yaraşır düzeyde yaşam sürmesine olanak verecek bir miktar ödenmesini emredebilir. "

BAŞKAN- 5'inci madde üzerinde söz isteyen?... Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?... Çekimser?.... Oybirliğiyle kabul edilmiştir.

KATİP

Esas Yasanın
187'nci mad-
desinin de-
ğiştirilmesi

6. Esas Yasa, 187'nci maddesinin (2)'nci fıkrası kaldırılmak ve yerine aşağıdaki yeni (2)'nci fıkra konmak suretiyle değiştirilir:

" (2) Yukarıdaki (1)'inci fıkraya veya onun gereğince verilen herhangi bir ruhsatın tabi olduğu şartlara aykırı bir davranışta bulunan herhangi bir kişi, hafif bir suç işlemiş olur ve iki yüz elli bin Türk Lirasına kadar para cezasına veya altı aya kadar hapis cezasına veya her iki cezaya birden çarptırılabilir ve suçu yargılayan Mahkeme, suça konu teşkil eden cihazın müsadere edilmesini emredebilir."

BAŞKAN- 6'ncı madde üzerinde söz isteyen?... Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?....Reddedenler?... Çekimser?... Oybirliği ile kabul edilmiştir.

KATIP-

Esas Yasanın
188'inci mad-
desinin
değiştiril-
mesi

7. Esas Yasa, 188'inci maddesi kaldırılmak
ve yerine aşağıdaki yeni 188'inci madde kon-
mak sureti ile değiştirilir:

"Haylaz ve ahlâksız kişiler 188. Aşağıdaki kişiler haylaz ve ahlaksız sayılır ve mahkûm olmaları halinde bir aya kadar hapis cezasına veya yüz bin Türk Lirasına kadar para cezasına veya her iki cezaya birden çarp-
tırılabilir:

- (a) Herhangi umumi bir yerde namus veya ahlaka aykırı bir davranışta bulunan herhangi bir genel fahişe;
- (b) Herhangi umumi bir yerde dilenmek veya sadaka toplamak için dolaşan veya duran veya herhangi bir çocuğa bunları yaptıran veya çocuğun yapmasını teşvik eden veya cesaretlendirenler;
- (c) Herhangi umumi bir yerde ahlak dışı amaçlar üzerinde direnen veya ahlak dışı amaçlar için ısrarla istekte bulunan herhangi bir erkek;
- (d) Herhangi umumi bir yerde huzursuzluk çıkaracak biçimde davrananlar;
- (e) Yasal bir mazaret olmadan umumi bir yerde herhangi bir ahlak dışı davranışta bulunanlar.

BAŞKAN- 7'nci maddede söz isteyen var mıdır?...
Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?...
Çekimser?... Oybirliği ile kabul edilmiştir.

KATİP-

Esas Yasanın
237'nci maddesinin
değiştirilmesi

8. Esas Yasa, 237'nci maddesi kaldırılmak
ve yerine aşağıdaki yeni 237'nci madde konmak sureti
ile değiştirilir:

"Zarar veren
öteki ih-
maller

237. Her kim 236'ncı maddede
gösterilmiş bir fiil veya ihmal
olmayan yasa dışı bir fiil işler
veya yapmakla . görevli bir işi
yapmayı ihmal eder ve o fiil
veya ihmal sonucu herhangi bir
kişiye bir zarar olursa hafif
bir suç işlemiş olur ve altı
aya kadar hapis cezasına veya
beş yüz bin Türk Lirasına kadar
para cezasına veya iki cezaya
birden çarptırılabilir."

BAŞKAN - 8'inci madde üzerinde söz isteyen?...
Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?...
Çekimser?... Oybirliği ile kabul edilmiştir.

KÂTİP -

Esas Yasanın
358'inci mad-
desinin de-
ğiştirilmesi

9. Esas Yasa, 358'inci maddesi kaldırılmak
ve yerine aşağıdaki yeni 358'inci madde
konmak sureti ile değiştirilir.

"Posta pulu
kâğıdı ve
madeni baskı
kalıbı

358. Her kim ıspat külfeti
kendine ait olmak
üzere yasal yetki
ve mazareti bulunmadan:

a) Kuzey Kıbrıs Türk
Cumhuriyeti veya
herhangi bir yabancı
ülkede posta ücretlerini
göstermek için kullanılan
herhangi bir pulun kâğıt
veya başka madde üzerinde
taklit veya resmini
yapar veya yapmaya
başlar veya hazırlar
veya herhangi bir posta
amacı için kullanır
veya tasarrufunda
bulundurur veya elden
çıkarırsa; veya

(b) Böyle bir taklit veya resmini yapmak için kullanılan herhangi bir kalıp, maden basma kalıbı veya aleti yapar veya tamir eder veya yapmaya veya tamire başlar veya hazırlanır veya kullanır, tasarrufunda bulundurur veya elden çıkarırsa, hafif bir suç işlemiş olur ve bir yıla kadar hapis cezasına veya beş yüz bin Türk Lirasına kadar para cezasına veya her iki cezaya birden çarptırılır. Tasarrufunda bulunan herhangi bir pul ve yukarıda sözkonusu herhangi bir şeye Devlet adına el konur.

Bu madde amaçları için herhangi bir ülke posta ücretlerini göstermeyi amaçlayan bir pul, aksi gösterilene kadar o ülkede posta amaçları için kullanılan bir pul sayılır."

BAŞKAN - 9'uncu madde üzerinde söz isteyen var mı?... Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?... Çekimser?... Yok. Oybirliğiyle kabul edilmiştir.

KÂTİP -

Yürürlüğe
Giriş

10. Bu Yasa, Resmî Gazete'de yayımlandığı tarihten başlayarak yürürlüğe girer.

BAŞKAN - 10'uncu madde üzerinde söz isteyen?...
Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?...
Çekimser?... Oybirliğiyle kabul edilmiştir. Böylece
madde madde görüşülmesi tamamlanmıştır.

Sayın milletvekilleri; Tasarının üçüncü görüşmesi
kısa isim okunmak ve bütünü oylanmak suretiyle yapılacaktır.
Lütfen kısa ismi okur musunuz? Pardon bu gelecek birleşimde
yapılacak ivediliği yoktur bunun.

Sayın milletvekilleri; üçüncü görüşmesi gelecek
Birleşimde yapılacaktır. Bu nedenle bu madde tamamlanmıştır.
Şimdi size ek sunuşum olacaktır. Başbakanlığın Turizm
Planlama Dairesi Kuruluş, Görev ve Çalışma Esasları
Yasa Tasarısı hakkında ivedilik Tezkeresidir. Lütfen
okur musunuz?

II. BAŞKANLIĞIN GENEL KURULA SUNUŞLARI (Devam)

KÂTİP -

Sayı: BB/2/85-358

23 Ekim 1989

Konu: Turizm Plânlama Dairesi
Kuruluş, Görev ve Çalışma
Esasları Yasa Tasarısı
hakkında ivedilik.

KKTC Cumhuriyet Meclisi Başkanlığı,
Lefkoşa.

İlgi: 27.6.1989 tarih ve BB/2/85-358 sayılı yazımız.

İlgi yazımızla sunulan Turizm Plânlama Dairesi, Kuruluş
Görev ve Çalışma Esasları Yasa Tasarısı ile KKTC Turizm
Potansiyelinin tespiti, sektörün plânlaması ve geliştirilmesi yolu
ile ülke ekonomisine azami katkı sağlayacak turizm işlevlerini
düzenlemek, yürütmek ve desteklemek amaçlanmaktadır.

Yukarıda izah edilen önemli işlemlere haiz sözkonusu birimin süratle oluşturulması; öncelikli sektör olarak ilân edilmiş Turizm Sektörünü süratle etkin ve verimli bir hale getirmek için kaçınılmazdır.

Bu nedenle anılan Yasa Tasarısı için Cumhuriyet Meclisi içtüzüğünün 86(1) maddesi uyarınca ivedilik kararı verilmesi hususunda gereğini saygı ile istirham ederim.

(imza)

Dr. Derviş EROĞLU
Başbakan

BAŞKAN - Bu öneri hakkında söz isteyen var mı?... Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?... Çekimser?... Oyçokluğu ile kabul edilmiştir.

Başbakanın Kamu Görevlileriyle ilgili Yasa Tasarısı hakkında ivedilik Tezkeresi vardır. Lütfen okur musunuz?..

KATİP -

Sayı : BB/2/85-341

24 Ekim 1989

Konu : Kamu Görevlileri (Değişiklik)
Yasa Tasarısı hakkında ivedilik
istemi.

Cumhuriyet Meclisi Başkanlığı, Lefkoşa.

Kamu Görevlileri Yasasına, Meteorolojik Hizmetler Sınıfı adı altında yeni bir teknik ana hizmet sınıfının eklenebilmesi gerekçesi ile İdari ve Sosyal İşler Komitesi gündeminde bulunan Kamu Görevlileri (Değişiklik) Yasa Tasarısı hakkında, Meclis İctüzüğünün 86'ncı maddesinin (1)'inci fıkrası uyarınca ivedilik kararı verilmesini önerir, gereğini saygılarımla arz ederim.

(imza)

Dr. Derviş Eroğlu
Başbakan

BAŞKAN - Bu öneri hakkında söz isteyen var mı?...
Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?...
Çekimser?... Oyçokluğu ile kabul edilmiştir.

Başbakanlığın Çevre Yasa Tasarısı hakkında ivedilik tezkeresi vardır. Lütfen okur musunuz?

KATİP-

KUZEY KIBRIS TÜRK CUMHURİYETİ
BAŞBAKANLIĞI

Sayı: BB/2/85-301

24 Ekim 1989

Konu: Çevre Yasa Tasarısı

Cumhuriyet Meclisi Başkanlığı,
Lefkoşa.

Ülkemizde yaşayan tüm vatandaşların ortak varlığı olan çevrenin korunması, iyileştirilmesi, su, toprak ve hava kirlenmesinin önlenmesi için yapılacak düzenlemeleri ve alınacak önlemleri yasal bir çerçeveye oturtabilmek gerekçesi ile hazırlanan ve İdari ve Sosyal İşler Komitesi gündeminde bulunan Çevre Yasa Tasarısı hakkında içtüzüğün 86'ncı maddesinin (1)'inci fıkrası uyarınca ivedilik kararı verilmesini önerir, gereğini saygılarımla arz ederim.

Dr. Derviş Eroğlu
Başbakan.

1233/...

- 1233 -

BAŞKAN- Bu öneri hakkında söz isteyen var mı?
Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?....Reddedenler?...
Çekimser?... Oyçokluğu ile kabul edildi.

Başbakanlığın Kıbrıs Türk Tabipleri Birliği
(Değişiklik) Yasa Tasarısı hakkında ivedilik önergesi
vardır. Lütfen okur musunuz?

KATİP-

KUZEY KIBRIS TÜRK CUMHURİYETİ
BAŞBAKANLIĞI

Sayı: BB/2/85-193

24 Ekim 1989

Konu: Kıbrıs Türk Tabipleri Birliği
(Değişiklik) Yasa Tasarısı
hakkında ivedilik istemi.

Cumhuriyet Meclisi Başkanlığı,
Lefkoşa.

Türkiye dışındaki ülkelerden uzmanlık diploması alan
tıp doktorlarının uzmanlıklarının tanınabilmesine olanak
sağlamak gerekçesiyle, İdari ve Sosyal İşler Komitesi
gündeminde bulunan Kıbrıs Türk Tabipler Birliği (Değişiklik)
Yasa Tasarısı hakkında, İçtüzüğü'nün 86'ncı maddesinin (1)'inci
fıkrası uyarınca ivedilik kararı verilmesini önerir, gereğini
saygılarımla arz ederim.

Dr. Derviş Eroğlu
Başbakan.

1234/...

BAŞKAN- Bu öneri hakkında söz isteyen var mı?... Oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler?... Reddedenler?... Çekimser?... Oyçokluğu ile kabul edildi.

Sayın milletvekilleri; böylece gündemimiz tamamlanmıştır. Gelecek birleşimimiz 27 Ekim 1989 Cuma günü sabah saat 10.00'da yapılacaktır.

Gündemimiz:

1. Başkanlığın Genel Kurula Sunuşları.
2. Özel Gündemde yer alacak işler.
3. Seçimler ve oylaması yapılacak işler.
4. Sorular.
5. Genel Görüşme ve Meclis Araştırması yapılması.
Gündemde belirtilen konulardır.
6. Görüşülecek Tasarı ve Önerilerle Komitelerden gelen Diğer işlerdir.

Birleşimi burada kapatıyorum. Teşekkür ederim.

Kapanış Saati:12.23

DONEM: I

CUMHURİYET MECLİSİ

6'ncı Birleşim

24 Ekim 1989, Salı

Saat: 10.00

GÜNDEM:

I. BAŞKANLIĞIN GENEL KURULA SUNUŞIARI.

II. OZEL GÜNDEMDE YER ALACAK İŞLER.

(1) 5'nci ve 6'ncı olağanüstü Kapalı Birleşim Tutanaklarının
okunması

III. SEÇİMLER VE OYLAMASI YAPILACAK İŞLER.

IV. SORULAR

V. GENEL GÖRÜŞME VE MECLİSARAŞTIRMASI YAPILMASI.

VI. GÖRÜŞÜLECEK TASARI VE ÖNERİLER İLE KOMİTELERDEN GELEN
DİĞER İŞLER:

(1) Jeoloji ve Maden Dairesi (Kuruluş, Görev ve Çalışma
Esasları) Yasa Tasarısı (Y.T.No:295/3/88) ve Kuruluş
Yasa Tasarılarını İnceleme Komitesinin Tasarıya
ilişkin Raporu.

(2) Ceza (Değişiklik No:2) Yasa Tasarısı (Y.T.No:359/4/89)
ve Hukuk ve Siyasal İşler Komitesinin Tasarıya ilişkin
Raporu.