



TÜRKİYE ATOM ENERJİSİ KURUMU

e-lisans



TAEK - BİLGİ GÜNCELLEME SİSTEMİ

Kullanıcı Adı

Şifre

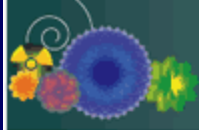


Resmi Göremiyorsanız Tıklayın

Lütfen Yukarıdaki Kodu Giriniz:

GİRİŞ

Lütfen sorularınız için lisans@taek.gov.tr adresine e-posta atınız



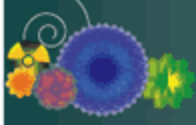
Dozimetri Bilgi Güncelleme



!!! UYARI !!!
Sisteme ilk girişte şifre değiştirme işlemi zorunludur

Eski Şifre	<input type="password"/>
Şifre En Az 6 En Fazla 20 Karakter Olmalıdır	
Yeni Şifre	<input type="password"/>
Yeni Şifre(Tekrar)	<input type="password"/>
<input type="button" value="Değiştir"/>	

Şifrenizi değiştiriniz.



Dozimetri Bilgi Güncelleme



Genel İşlemler ▾ Cihaz İşlemleri ▾ Çıkış ▾

SAYIN TAEK - SANAEM - ÖLÇÜM VE ENSTRÜMANTASYON - ANALİTİK ÖLÇÜM VE ANALİZ

2008 yılı borcunuz **0.0** YTL

Atom Enerjisi Komisyonu'nun 14.12.2007 tarih ve 103 No'lu toplantısında alınan karar ve Başbakanın 29.01.2008 tarihli onayı gereğince belirlenen 2008 mali yılı hizmet üretim bedeli listesinde, dozimetre izleme hizmeti kişi başına yıllık 200.-YTL, mevcut dozimetrenin kaybedilmesi halinde ise, kayıp dozimetre ücreti 50.-YTL olarak tespit edilmiştir.

a) 31 Aralık 2008 tarihine kadar yıllık dozimetre hizmet bedeli olarak toplam KDV dahil 0.0 YTL 'nin, Kurumumuzun T.C. Ziraat Bankası Emek (ANKARA) Şubesi nezdindeki 35582226-5001 No'lu veya Türkiye Vakıflar Bankası T.A.O. Çayyolu (ANKARA) Şubesi nezdindeki 2000011 No'lu banka hesap numaralarına yatırılması,

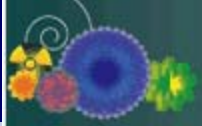
b) **05.01.01.00.00** Kişisel Dozimetre İzleme Hizmeti kod numarasının ve **yeni istek** olduğunun banka dekontuna yazdırılması,

c) 2690 sayılı Kanununun 15. Maddesinin 'b' bendi gereğince Kurumumuz 'her türlü vergi, resim, harç, hisse ve paylardan muaf' olduğundan yapacağınız **ödemelerinizde damga vergisinin kesilmemesi,**

d) Yeni talepler için hizmet alabilmeniz ve hizmetinizin düzenli yürütülebilmesi için ödeme belgesinin ve DOZİMETRE İSTEK FORMU'nun doldurulması en kısa sürede 'Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Sarayköy Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi Saray Mah. Atom Cad. No:27 06983 Kazan-ANKARA' adresine bir yazı ekinde gönderilmesi gerekmektedir.

Yıllık hizmet bedelini ve her yeni talep için ücreti ödedikten sonra dekont tarihi ve dekont numarasını, genel işlemler, dekont işlemleri menüsünü kullanarak , giriş yapmanız gerekmektedir.

Yukarıda belirtilen işlemleri yapmışsanız, bu uyarıyı dikkate almayınız.



TÜRKİYE ATOM ENERJİSİ KURUMU

e-lisans



Genel İşlemler ▾ Cihaz İşlemleri ▾ Çıkış ▾

Organizasyon: ANALİTİK ÖLÇÜM VE ANALİZ

KAYDET

TEMİZLE

KONTROL KAYNAĞI BİLGİLERİ

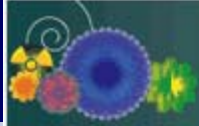
Çalışma Alanı	Seçiniz... ▾
Çalışma Konusu	▾
Cins	▾
Marka	Seçiniz... ▾
Model	<input type="text"/>
Seri No	<input type="text"/>
Üretim Aktivitesi	<input type="text"/> Seçiniz... ▾
Üretim Tarihi	<input type="text"/>

KAYNAK BİLGİLERİ

Cins	Marka	Model	Seri No	Aktivite	Aktivite Birimi
CS-137	GAMMAT	model1	serino1	3.700.000	KİLO BEKEREL

TAEK - BİLGİ GÜNCELLEME SİSTEMİ 2007 ©

Elinizde bulunan kalibrasyon kaynakları ile ilgili bilgiyi giriniz.



TÜRKİYE ATOM ENERJİSİ KURUMU

e-lisans



Genel İşlemler ▾ Cihaz İşlemleri ▾ Çıkış ▾

Organizasyon: ANALİTİK ÖLÇÜM VE ANALİZ

KAYDET

TEMİZLE

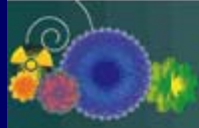
KONTROL KAYNAĞI BİLGİLERİ

Çalışma Alanı: ENDÜSTRİ ▾
Çalışma Konusu: RADYOGRAFİ (X-IŞINI / GAMA) ▾
Cins: Ir-192 ▾
Marka: AMERSHAM ▾
Model: model22
Seri No: serino22
Üretim Aktivitesi: 100 MİLİ KÜRİ ▾
Üretim Tarihi: 18-04-2008

KAYNAK BİLGİLERİ

Cins	Marka	Model	Seri No	Aktivite	Aktivite Birimi
CS-137	GAMMAT	model1	serino1	3.700.000	KİLO BEKEREL

TAEK - BİLGİ GÜNCELLEME SİSTEMİ 2007 ©



Kaydetme işleminiz başarılı

Genel İşlemler ▾ Cihaz İşlemleri ▾ Çıkış ▾

Organizasyon: ANALİTİK ÖLÇÜM VE ANALİZ

KAYDET

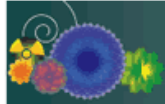
TEMİZLE

KONTROL KAYNAĞI BİLGİLERİ

Çalışma Alanı	Seçiniz... ▾
Çalışma Konusu	▾
Cins	▾
Marka	Seçiniz... ▾
Model	<input type="text"/>
Seri No	<input type="text"/>
Üretim Aktivitesi	<input type="text"/> Seçiniz... ▾
Üretim Tarihi	<input type="text"/>

KAYNAK BİLGİLERİ

Cins	Marka	Model	Seri No	Aktivite	Aktivite Birimi
CS-137	GAMMAMAT	model1	serino1	3.700.000	KİLO BEKEREL
Ir-192	AMERSHAM	model22	serino22	3.700.000	KİLO BEKEREL



Genel İşlemler ▾ Cihaz İşlemleri ▾ Çıkış ▾

Organizasyon: ANALİTİK ÖLÇÜM VE ANALİZ

KAYDET TEMİZLE

RADYASYON ÖLÇÜM CİHAZI

Tip	Alan Monitörü ▾	Marka	ARINA ▾
Model	model33	Seri No	serino33
Kalibrasyon Geçerlilik Tarihi	04-04-2009	Kalibrasyon Yapan Kuruluş	ÇNAEM ▾
Sesli Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>	Ayarlanabilir Alarm Seviyesi	<input checked="" type="checkbox"/>
Ölçüm Tipi			
Doz	<input checked="" type="checkbox"/>	Doz Hızı	<input checked="" type="checkbox"/>

RADYASYON ÖLÇÜM CİHAZLARI

Tip	Marka	Model	Seri No	Kalibrasyon Tarihi	Kalibrasyon Yapan Kuruluş Adı	Doz	Doz Hızı	Ayarlanabilir Alarm	Sesli Kontrol
Doz Kalibratörü	GAMMAMAT	model2	serino2	01-04-2009	TEKNİK BİRİMLER	HAYIR	HAYIR	HAYIR	EVET

TAEK - BİLGİ GÜNCELLEME SİSTEMİ 2007 ©

Kuruluşunuza ait radyasyon ölçüm cihazlarınızın listesi ekranınıza gelecektir. Burada taşıma sırasında kullanacağınız cihazı seçerek tıklayınız.



Kayıt işleminiz başarılı

Genel İşlemler ▾ Cihaz İşlemleri ▾ Çıkış ▾

Organizasyon: ANALİTİK ÖLÇÜM VE ANALİZ

KAYDET

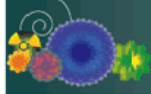
TEMİZLE

RADYASYON ÖLÇÜM CİHAZI

Tip	<input type="text" value="Seçiniz..."/>	Marka	<input type="text" value="Seçiniz..."/>
Model	<input type="text"/>	Seri No	<input type="text"/>
Kalibrasyon Geçerlilik Tarihi	<input type="text"/>	Kalibrasyon Yapan Kuruluş	<input type="text" value="Seçiniz..."/>
Sesli Alarm	<input type="checkbox"/>	Ayarlanabilir Alarm Seviyesi	<input type="checkbox"/>
Ölçüm Tipi			
Doz	<input type="checkbox"/>	Doz Hızı	<input type="checkbox"/>

RADYASYON ÖLÇÜM CİHAZLARI

Tip	Marka	Model	Seri No	Kalibrasyon Tarihi	Kalibrasyon Yapan Kuruluş Adı	Doz	Doz Hızı	Ayarlanabilir Alarm	Sesli Kontrol
Doz Kalibratörü	GAMMAT	model2	serino2	01-04-2009	TEKNİK BİRİMLER	HAYIR	HAYIR	HAYIR	EVET
Alan Monitörü	ARINA	model33	serino33	04-04-2009	TEKNİK BİRİMLER	EVET	EVET	EVET	EVET



TÜRKİYE ATOM ENERJİSİ KURUMU

e-lisans



Genel İşlemler ▾ Cihaz İşlemleri ▾ Çıkış ▾

Organizasyon: ANALİTİK ÖLÇÜM VE ANALİZ

CİHAZLAR

TAŞI

TEMİZLE

DEVAM

Toplam Cihaz Sayısı=1

Cins	Marka	Model	Seri No	Lisans Son Durum
YOĞUNLUK-NEM	HOJIN	denemeModel	denemeSeriNo	BAŞVURU

TAŞIMANIN YAPILACAĞI ARAÇ BİLGİLERİ

TAŞIMA BİLGİLERİ

RADYASYON ÖLÇÜM CİHAZI LİSTESİ

CİHAZA BAĞLI RADYASYON KAYNAKLARI

TAEK - BİLGİ GÜNCELLEME SİSTEMİ 2007 ©



Genel İşlemler ▾ Cihaz İşlemleri ▾ Çıkış ▾

Organizasyon: ANALİTİK ÖLÇÜM VE ANALİZ

CİHAZLAR

TAŞI

TEMİZLE

DEVAM

Toplam Cihaz Sayısı=1

Cins	Marka	Model	Seri No	Lisans Son Durum
YOĞUNLUK-NEM	HOJIN	denemeModel	denemeSeriNo	BAŞVURU

TAŞIMANIN YAPILACAGI ARAÇ BİLGİLERİ

TAŞIMA BİLGİLERİ

RADYASYON ÖLÇÜM CİHAZI LİSTESİ

CİHAZA BAĞLI RADYASYON KAYNAKLARI

Tip	Cins	Marka	Model	Seri No
KAYNAK	CS-137	GAMMAMAT	denemeModel2	denemeSeriNo2
KAYNAK	CS-137	GAMMAMAT	denemeModel2	denemeSeriNo3

TAEK - BİLGİ GÜNCELLEME SİSTEMİ 2007 ©

Taşıma işlemi yapacağınız cihazınızı listeden seçiniz ve taşı tuşuna basınız



Genel İşlemler ▾ Cihaz İşlemleri ▾ Çıkış ▾

Organizasyon: ANALITİK ÖLÇÜM VE ANALİZ

CİHAZLAR

TAŞI TEMİZLE DEVAM

Toplam Cihaz Sayısı=1

Cins	Marka	Model	Seri No	Lisans Son Durum
YOĞUNLUK-NEM	HOJIN	denemeModel	denemeSeriNo	BAŞVURU

TAŞIMANIN YAPILACAĞI ARAÇ BİLGİLERİ

Marka	<input type="text"/>	Model	<input type="text"/>
Tipi	<input type="text"/>	Plaka Numarası	<input type="text"/>
Lisans Belgesinde Belirtilen Radyasyondan Koruma Sorumlusu(RKS)	HASAN AYDOĞAN ▾		
Şoför Adı	<input type="text"/>	Şoför Soyadı	<input type="text"/>
		Şoförün Dozimetre Numarası	<input type="text"/>
Araçta Bulunan Personel	HASAN AYDOĞAN ▾	Araçta Bulunan Personel Görevi	<input type="text"/>

TAŞIMA BİLGİLERİ

Kaynak/Cihazın Bulunduğu Adres	<input type="text"/>	İl	Seçiniz... ▾
Kaynak/Cihazın Gideceği Adres	<input type="text"/>	İl	Seçiniz... ▾
İzlenecek Güzergah	<input type="text"/>	Taşıma Tarihi:	<input type="text"/>
Kaynak/Cihazın Nakil Nedeni	<input type="text"/>		
Kaynak/Cihazın Gideceği Yerde Tahmini Bulunacağı Süre (Bulunacağı Tarihler)			
Başlangıç Tarihi	<input type="text"/>	Bitiş Tarihi	<input type="text"/>
Telefon (araçta veya personelde) numarası :	<input type="text"/>	Taşıma Kabı Etiketi	Seçiniz ▾

RADYASYON ÖLÇÜM CİHAZI LİSTESİ



- Araç Marka alanını giriniz.
- Araç Model alanını giriniz.
- Araç Plaka alanını giriniz.
- Araç Tip alanını giriniz.
- Şoför Ad alanını giriniz.
- Şoför Soyad alanını giriniz.
- Şoför Dozimetre No alanını giriniz.
- Araçta Bulunan Personel Görevi alanını giriniz.
- Kaynak/Cihazın Bulunduğu Adres alanını giriniz.
- Kaynak/Cihazın Gideceği Adres alanını giriniz.
- İzlenecek Güzergah alanını giriniz.
- Kaynak/Cihazın Nakil Nedeni alanını giriniz.
- Kaynak/Cihazın Bulunduğu İl alanını giriniz.
- Kaynak/Cihazın Gideceği İl alanını giriniz.
- Başlangıç Tarihi alanını giriniz.
- Bitiş Tarihi alanını giriniz.
- Telefon numarası alanını giriniz.
- Taşıma Kabı Etiketi alanını giriniz.
- Radyasyon Ölçüm Cihazı alanını giriniz.
- Taşıma Tarihi alanını giriniz.

Organizasyon: ANALİTİK ÖLÇÜM VE ANALİZ

CİHAZLAR

TAŞI TEMİZLE DEVAM

Toplam Cihaz Sayısı=1

Cins	Marka	Model	Seri No	Lisans Son Durum
YOĞUNLUK-NEM	HOJIN	denemeModel	denemeSeriNo	BAŞVURU

TAŞIMANIN YAPILACAĞI ARAÇ BİLGİLERİ

Marka	marka11	Model	model234		
Tipi	tip123	Plaka Numarası	06AA06		
Lisans Belgesinde Belirtilen Radyasyondan Koruma Sorumlusu(RKS)	HASAN AYDOĞAN				
Şoför Adı	ad	Şoför Soyadı	soyad	Şoförün Dozimetre Numarası	dozimetreNo
Araçta Bulunan Personel	HASAN AYDOĞAN	Araçta Bulunan Personel Görevi	görev		

TAŞIMA BİLGİLERİ

Kaynak/Cihazın Bulunduğu Adres	99.Sok. No:546 Şantiye	İl	ANKARA
Kaynak/Cihazın Gideceği Adres	123.Cadde No:100 Şantiye	İl	ESKİŞEHİR
İzlenecek Güzergah	D-200 ,E-90 karayolları	Taşıma Tarihi:	18-04-2008
Kaynak/Cihazın Nakil Nedeni	Ölçüm		
Kaynak/Cihazın Gideceği Yerde Tahmini Bulunacağı Süre (Bulunacağı Tarihler)			
Başlangıç Tarihi	19-04-2008	Bitiş Tarihi	30-04-2008
Telefon (araçta veya personelde) numarası :	05320000000	Taşıma Kabı Etiketleri	SARI-2

RADYASYON ÖLÇÜM CİHAZI LİSTESİ

Tip	Marka	Model	Seri No	Kalibrasyon Tarihi	Doz	Doz Hızı	Ayarlanabilir Alarm	Sesli Kont
Doz Kalibratörü	GAMMAT	model2	serino2	01-04-2009	HAYIR	HAYIR	HAYIR	EVET
Alan Monitörü	ARINA	model33	serino33	04-04-2009	EVET	EVET	EVET	EVET



Genel İşlemler ▾ Cihaz İşlemleri ▾ Çıkış ▾

Kuruluş Adı	ANALİTİK ÖLÇÜM VE ANALİZ
Cihaz Cinsi	YOĞUNLUK-NEM
Cihaz Marka	HOJIN
Cihaz Model	denemeModel
Cihaz Seri No	denemeSeriNo
Kaynak/Tüp Cinsi	CS-137
Kaynak/Tüp Marka	GAMMAT
Kaynak/Tüp Model	denemeModel2
Kaynak/Tüp Seri No	denemeSerino2
Kaynak/Tüp Cinsi	CS-137
Kaynak/Tüp Marka	GAMMAT
Kaynak/Tüp Model	denemeModel2
Kaynak/Tüp Seri No	denemeSeriNo3
Mevcut Adres	99.Sok. No:546 Şantiye-ANKARA
Taşınacak Adres	123.Cadde No:100 Şantiye-ESKİŞEHİR
Taşıma Tarihi	18-04-2008
Güzergah	D-200 ,E-90 karayolları
Nakil Nedeni	Ölçüm
Başlangıç Tarihi	19-04-2008
Bitiş Tarihi	30-04-2008
Taşıma Kabı Etiketi	SARI-2
Telefon (araçta veya personelde) numarası	05320000000
Taşımanın Yapılacağı Araç Tipi	tip123
Taşımanın Yapılacağı Araç Markası	marka11
Taşımanın Yapılacağı Araç Modeli	model234
Taşımanın Yapılacağı Araç Plakası	06AA06
Şoför	ad soyad
Şoförün Dozimetri No	dozimetreNo
Personel	HASAN AYDOĞAN
Görev	görev
RKS	HASAN AYDOĞAN
Ölçüm Cihazı Markası	GAMMAT
Ölçüm Cihazı Modeli	model2
Ölçüm Cihazı Seri Numarası	serino2
Ölçüm Cihazı Kalibrasyon Geçerlilik Tarihi	01-04-2009

ONAY

İPTAL

Tüm bilgileri girip hata olmadığını gördükten sonra onay tuşuna basınız

<table> Rapor - Taşıma Formu </table> -- Web Page Dialog

1 / 1 80,7% Find

Taşıma Form No: 5656-007-002-001-TF-2

TAŞINABİLİR RADYOAKTİF KAYNAK İÇEREN CİHAZ TAŞIMA FORMU

1-CİHAZ BİLGİLERİ

Marka	Model	Seri No
HOJIN	denemeModel	denemeSeriNo

Cihaza Bağlı Radyasyon Kaynakları

	Cins	Marka	Model	Seri No
KAYNAK	CS-137	GAMMAMAT	denemeModel2	denemeSeriNo2
KAYNAK	CS-137	GAMMAMAT	denemeModel2	denemeSeriNo3

2-TAŞIMA BİLGİLERİ

Kaynak/Cihazın Bulunduğu Adres	99.Sok. No:546 Şantiye-ANKARA		
Kaynak/Cihazın Gideceği Adres	123.Cadde No:100 Şantiye-ESKİŞEHİR		
İzlenecek Güzergah	D-200 ,E-90 karayolları		
Nakil Nedeni	Ölçüm		
Taşıma Tarihi	18/04/2008	Taşıma Kabı Etiket	SARI-2

Kaynak/Cihazın Gideceği Yerde Tahmini Bulunacağı Süre (Bulunacağı Tarihler)

Başlangıç Tarihi 19/04/2008 Bitiş Tarihi 30/04/2008

3-TAŞIMANIN YAPILACAKI ARAÇ BİLGİLERİ

Marka	Model	Tip	Plaka Numarası
marka11	model234	tip123	06AA06
Şoför	ad soyad	Dozimetre No	dozimetreNo
Araçtaki Personel	HASAN AYDOĞAN	Görev	görev
Telefon (araçta veya personelde) numarası	05320000000		

Taşıma formunuzun çıktısını alarak saklayınız.