

**TÜRKİYE CUMHURİYETİ**  
**ANKARA ÜNİVERSİTESİ**  
**NÜKLEER BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**  
**Y Ö N E T İ M K U R U L U K A R A R I**

<b>Toplantı Sayısı: 1</b>	<b>Karar Sayısı: 1</b>	<b>Toplantı Tarihi: 13.01.2015</b>
---------------------------	------------------------	------------------------------------

Yüksek lisans tezini tamamlayarak 12.01.2015 tarihinde Enstitüye sunan ve 30.12.2014 tarihli yüksek lisans tez sınavında başarılı bulunan Medikal Fizik Anabilim Dalı Sağlık Fiziği 12750102 nolu tezli yüksek lisans programı öğrencisi Ahmet GÜVEN, 13.01.2015 tarihinden geçerli olmak üzere “**Yüksek Lisans Derecesi**” almasına oybirliği ile karar verildi.

ASLI GİBİDİR  
Kezban ATİK  
Enstitü Sekreteri

**Enstitü Müdürü**

Doç.Dr. Niyazi MERİÇ  
İmza

**Enstitü Müdür Yardımcısı**

Doç. Dr. Refik TURHAN  
İmza

**Üye**

Prof.Dr. Yusuf Kağan  
KADIOĞLU  
İmza

**Üye**

Prof.Dr. Hakan YARDIMCI  
İmza

**Üye**

Doç. Dr. Mustafa Çetin  
GÜLEÇYÜZ  
İmza

**TÜRKİYE CUMHURİYETİ**  
**ANKARA ÜNİVERSİTESİ**  
**NÜKLEER BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**  
**Y Ö N E T İ M K U R U L U K A R A R I**

<b>Toplantı Sayısı: 1</b>	<b>Karar Sayısı: 2</b>	<b>Toplantı Tarihi: 13.01.2015</b>
---------------------------	------------------------	------------------------------------

Sanaz HENDİ'nin 12.01.2015 tarihli dilekçesi görüşüldü.

Enstitümüz Medikal Fizik Anabilim Dalı Sağlık Fiziği Tezli Yüksek Lisans Programı öğrencisi Sanaz HENDİ' nin, tez konu başlığının “ **TLD-600 (LiF-6:Mg,Ti) ve TLD-700 (LiF-7:Mg,Ti) Dozimetrelerin Nötron Dozuna Duyarlılığının İncelenmesi ve Radyoterapide Kullanılan Lineer Hızlandırıcı Cihazlarında Dozimetri Amacı ile Kullanılabilirliğinin Araştırılması** ” olarak değiştirilmesine oybirliği ile karar verildi.

ASLI GİBİDİR  
Kezban ATİK  
Enstitü Sekreteri

**Enstitü Müdürü**

Doç.Dr. Niyazi MERİÇ  
İmza

**Enstitü Müdür Yardımcısı**

Doç. Dr. Refik TURHAN  
İmza

**Üye**

Prof.Dr. Yusuf Kağan  
KADIOĞLU  
İmza

**Üye**

Prof.Dr. Hakan YARDIMCI  
İmza

**Üye**

Doç. Dr. Mustafa Çetin  
GÜLEÇYÜZ  
İmza

**TÜRKİYE CUMHURİYETİ**  
**ANKARA ÜNİVERSİTESİ**  
**NÜKLEER BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**  
**Y Ö N E T İ M K U R U L U K A R A R I**

<b>Toplantı Sayısı: 1</b>	<b>Karar Sayısı: 3</b>	<b>Toplantı Tarihi: 13.01.2015</b>
---------------------------	------------------------	------------------------------------

**Yücel Özer ÖZKÖK 'ün** 23.12.2014 tarihli dilekçesi görüşüldü.

Enstitümüz Medikal Fizik Anabilim Dalı Sağlık Fiziği tezli yüksek lisans programı öğrencilerinden Yücel Özer ÖZKÖK 'ün 2013-2014 Eğitim-Öğretim yılı güz ve bahar yarıyıllarında özel öğrenci statüsünde almış olduğu aşağıda kodu, adı, kredisi ve notu belirtilen derslerin, Lisansüstü kredisine sayılmasına oybirliği ile karar verildi.

<b><u>Dersin Kodu</u></b>	<b><u>Dersin Adı</u></b>	<b><u>Yarıyılı</u></b>	<b><u>Kredisi</u></b>	<b><u>Notu</u></b>
101516	Radyasyon Ölçüm Yönt.	Güz	4	78 (CB)
101517	Radyasyon Ölçüm Yönt. Lab.	Bahar	2	85 (BA)

ASLI GİBİDİR  
Kezban ATİK  
Enstitü Sekreteri

**Enstitü Müdürü**  
Doç.Dr. Niyazi MERİÇ  
İmza

**Enstitü Müdür Yardımcısı**  
Doç. Dr. Refik TURHAN  
İmza

**Üye**  
Prof.Dr. Yusuf Kağan  
KADIOĞLU  
İmza

**Üye**  
Prof.Dr. Hakan YARDIMCI  
İmza

**Üye**  
Doç. Dr. Mustafa Çetin  
GÜLEÇYÜZ  
İmza

**TÜRKİYE CUMHURİYETİ**  
**ANKARA ÜNİVERSİTESİ**  
**NÜKLEER BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**  
**Y Ö N E T İ M K U R U L U K A R A R I**

<b>Toplantı Sayısı: 1</b>	<b>Karar Sayısı: 4</b>	<b>Toplantı Tarihi: 13.01.2015</b>
---------------------------	------------------------	------------------------------------

Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğünün, 15.12.2014 tarihli Yönetim Kurul Karar yazısı görüşüldü.

Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı Sağlık Fiziği Yüksek Lisans Programı öğrencisi Semih NART' ın Enstitümüzden talep ettiği, 2014-2015 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılında **“101537 Radyasyon Fiziği”** dersini almasına oybirliği ile karar verildi.

ASLI GİBİDİR  
Kezban ATİK  
Enstitü Sekreteri

**Enstitü Müdürü**

Doç.Dr. Niyazi MERİÇ  
İmza

**Enstitü Müdür Yardımcısı**

Doç. Dr. Refik TURHAN  
İmza

**Üye**

Prof.Dr. Yusuf Kağan  
KADIOĞLU  
İmza

**Üye**

Prof.Dr. Hakan YARDIMCI  
İmza

**Üye**

Doç. Dr. Mustafa Çetin  
GÜLEÇYÜZ  
İmza

**TÜRKİYE CUMHURİYETİ**  
**ANKARA ÜNİVERSİTESİ**  
**NÜKLEER BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**  
**Y Ö N E T İ M K U R U L U K A R A R I**

<b>Toplantı Sayısı: 1</b>	<b>Karar Sayısı: 5</b>	<b>Toplantı Tarihi: 13.01.2015</b>
---------------------------	------------------------	------------------------------------

Enstitümüzde 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 33. Maddesine göre Uzman olarak görev yapan Şule KAYA KELEŞ hakkında herhangi bir disiplin cezası olmayıp, ihtiyaç nedeniyle görevinin 29.01.2016 tarihine kadar 1( bir) yıl süre ile uzatılmasına ve onay için Rektörlük Makamına arzına oybirliği ile karar verildi.

ASLI GİBİDİR  
Kezban ATİK  
Enstitü Sekreteri

**Enstitü Müdürü**

Doç.Dr. Niyazi MERİÇ  
İmza

**Enstitü Müdür Yardımcısı**

Doç. Dr. Refik TURHAN  
İmza

**Üye**

Prof.Dr. Yusuf Kağan  
KADIOĞLU  
İmza

**Üye**

Prof.Dr. Hakan YARDIMCI  
İmza

**Üye**

Doç. Dr. Mustafa Çetin  
GÜLEÇYÜZ  
İmza

**TÜRKİYE CUMHURİYETİ**  
**ANKARA ÜNİVERSİTESİ**  
**NÜKLEER BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**  
**Y Ö N E T İ M K U R U L U K A R A R I**

<b>Toplantı Sayısı: 1</b>	<b>Karar Sayısı: 6</b>	<b>Toplantı Tarihi: 13.01.2015</b>
---------------------------	------------------------	------------------------------------

9-12 Şubat 2015 tarihleri arasında PES Üniversitesi Bangalore-Hindistan’da düzenlenecek olan “ **5. Uluslararası Lüminesans ve Uygulamaları** ” isimli konferansa sözlü sunum yapmak ve 13-15 Şubat 2015 tarihleri arasında da çalışmaya katılacak olan Yabancı Uruklu Sözleşmeli Öğretim Görevlisi Dr. Georgios S. POLYMERİS ’in, 2547 sayılı kanunun 39.maddesi uyarınca, 8-16 Şubat 2015 tarihleri arasında masrafları Bilimsel Yayınları Özendirme Desteği tarafından karşılanmasının uygunluğuna ve onay için Rektörlük Makamına arzına oybirliği ile karar verildi.

ASLI GİBİDİR  
Kezban ATİK  
Enstitü Sekreteri

**Enstitü Müdürü**

Doç.Dr. Niyazi MERİÇ  
İmza

**Enstitü Müdür Yardımcısı**

Doç. Dr. Refik TURHAN  
İmza

**Üye**

Prof.Dr. Yusuf Kağan  
KADIOĞLU  
İmza

**Üye**

Prof.Dr. Hakan YARDIMCI  
İmza

**Üye**

Doç. Dr. Mustafa Çetin  
GÜLEÇYÜZ  
İmza

**TÜRKİYE CUMHURİYETİ**  
**ANKARA ÜNİVERSİTESİ**  
**NÜKLEER BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**  
**Y Ö N E T İ M K U R U L U K A R A R I**

<b>Toplantı Sayısı: 1</b>	<b>Karar Sayısı: 7</b>	<b>Toplantı Tarihi: 13.01.2015</b>
---------------------------	------------------------	------------------------------------

Ankara Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsünün 1 Ocak 2015- 31 Aralık 2015 tarihleri arasında radyoaktivite ölçüm-analiz ve eğitim-kurs hizmetleri için belirlemiş olduğu analiz ücretlerinin aşağıdaki tabloda belirtilen şekilde uygulanmasına oy birliği ile karar verildi.

<b>ANALİZ KODU</b>	<b>ÖLÇÜM VE ANALİZ HİZMETLERİ</b>	<b>ANALİZ ÜCRETLERİ</b>
<b>TOPLAM ALFA/BETA RADYOAKTİVİTE ÖLÇÜMLERİ</b>		
01	Sularda toplam alfa-beta radyoaktivite analizi ve analiz raporu - sertifika	380 TL / Örnek
02	Toprak ve çevresel örneklerde toplam alfa-beta radyoaktivite analizi ve analiz raporu -sertifika	380TL / Örnek
03	Sanayi hammaddelerinde ve ürünlerinde toplam alfa-beta radyoaktivite analizi ve analiz raporu - sertifika	380TL / Örnek
<b>EĞİTİM KURS HİZMETLERİ</b>		
04	Teorik Dersler	100 TL/Saat
05	Uygulamalı Laboratuvar Dersleri	250 TL/Saat
<b>GAMA RADYOAKTİVİTE ÖLÇÜMLERİ</b>		
06	Sularda ve gıdalarda Cs-137/Cs-134 gama radyoaktivite analizi ve analiz raporu - sertifika	400 TL / Örnek
07	Sanayi ürünlerinde, yapı malzemelerinde ve hammaddelerinde gama radyoaktivite analizi ve analiz raporu - sertifika (Ra-226, Th-232, K-40, Cs-137, Ac-228)	400 TL / Örnek
08	Toprak ve çevresel örneklerde gama radyoaktivite analizi ve analiz raporu - sertifika (Ra-226, Th-232, K-40, Cs-137, Ac-228, Th-228)	400 TL / Örnek
09	Diğer numunelerde gama radyoaktivite analizi ve analiz raporu - sertifika (Cs-137, Cs-134, Ra-226, Th-232, K-40, Cs-137, Ac-228, Th-228)	400 TL / Örnek
10	Aynı lot için ilave analiz raporu - sertifika	25 TL / Belge
11	Çevresel örneklerde gama aktivitesi taraması (Sintilasyon Dedektörü ile)	375 TL / Belge
<b>TOPLAM ALFA/BETA RADYOAKTİVİTE ÖLÇÜMLERİ</b>		
12	Kurşun koruyucuların kabul testleri (X ışınları ile) Etek-Yelek için	2.000 TL / Örnek

13	Kurşun koruyucuların kabul testleri (X ışınları ile) Tek-Çift taraflı önlük için	1.000 TL / Örnek														
14	Kurşun koruyucuların kabul testleri (X ışınları ile) Tiroid koruyucu için	500 TL / Örnek														
15	Kurşun koruyucuların kabul testleri (X ışınları ile) Gonad koruyucu için	500 TL / Örnek														
16	S-Cs (662 keV) ile Dozimetre Işınlama Fiyat Listesi (ISO 4037-1'e göre) 1 dozimetre	150 TL / Örnek														
17	S-Cs (662 keV) ile Dozimetre Işınlama Fiyat Listesi (ISO 4037-1'e göre) 2-5 arası dozimetre	130 TL / Örnek														
18	S-Cs (662 keV) ile Dozimetre Işınlama Fiyat Listesi (ISO 4037-1'e göre) 6-10 arası dozimetre	120 TL / Örnek														
19	S-Cs (662 keV) ile Dozimetre Işınlama Fiyat Listesi (ISO 4037-1'e göre) 11-20 arası dozimetre	110 TL / Örnek														
20	S-Cs (662 keV) ile Dozimetre Işınlama Fiyat Listesi (ISO 4037-1'e göre) 21-50 arası dozimetre	100 TL / Örnek														
21	S-Cs (662 keV) ile Dozimetre Işınlama Fiyat Listesi (ISO 4037-1'e göre) 51-100 arası dozimetre	90 TL / Örnek														
22	S-Cs (662 keV) ile Dozimetre Işınlama Fiyat Listesi (ISO 4037-1'e göre) 101 ve üzeri dozimetre	80 TL / Örnek														
23	Katkılı Çinko Analizi	125 TL / Örnek														
<b>RETROSPEKTİF DOZİMETRİ ÖLÇÜMLERİ</b>																
24	TL / OSL / ESR Tekniği ile yaş tayini (Tarihlendirme) 1-10 örnek arası	1500 TL / Örnek														
25	TL / OSL / ESR Tekniği ile yaş tayini (Tarihlendirme) 10 örnek üzeri	1340 TL / Örnek														
26	TL / OSL / ESR yöntemleri ile analiz (radyasyon doz cevabı, ölçülebilecek en düşük dozun belirlenmesi)	160 TL / Örnek														
27	TL kinetik parametrelerinin saptanması (tek bir yöntem için)	550 TL / Örnek														
28	Termal aktivasyon eğrilerinin saptanması (200°C ile 700°C arasında)	550 TL / Örnek														
29	Elektron Spin Rezonans (ESR) Analizi – Oda sıcaklığında	<table border="1"> <tr> <td>Tek bir örnek için</td> <td>170 TL/Örnek</td> </tr> <tr> <td>1 saat</td> <td>170 TL</td> </tr> <tr> <td>2 saat</td> <td>210 TL</td> </tr> <tr> <td>3 saat</td> <td>250 TL</td> </tr> <tr> <td>4 saat</td> <td>290 TL</td> </tr> <tr> <td>5 saat</td> <td>330 TL</td> </tr> <tr> <td>6 saat</td> <td>370 TL</td> </tr> </table>	Tek bir örnek için	170 TL/Örnek	1 saat	170 TL	2 saat	210 TL	3 saat	250 TL	4 saat	290 TL	5 saat	330 TL	6 saat	370 TL
Tek bir örnek için	170 TL/Örnek															
1 saat	170 TL															
2 saat	210 TL															
3 saat	250 TL															
4 saat	290 TL															
5 saat	330 TL															
6 saat	370 TL															
30	Elektron Spin Rezonans (ESR) Analizi –Düşük sıcaklıklarda	<table border="1"> <tr> <td>Tek bir örnek için</td> <td>290 TL/Örnek</td> </tr> <tr> <td>1 saat</td> <td>290 TL</td> </tr> <tr> <td>2 saat</td> <td>360 TL</td> </tr> </table>	Tek bir örnek için	290 TL/Örnek	1 saat	290 TL	2 saat	360 TL								
Tek bir örnek için	290 TL/Örnek															
1 saat	290 TL															
2 saat	360 TL															



		3 saat	430 TL
		4 saat	500 TL
		5 saat	570 TL
		6 saat	640 TL
<b>BİREYSEL DOZİMETRİ ÖLÇÜMLERİ</b>			
31	TLD Hazırlama, Random-Fantom Yerleştirme, Işınlama, Okuma ve Değerlendirme	50 TL / Örnek	
<b>ELEKTRON MİKROSKOBU ÖLÇÜMLERİ</b>			
32	SEM Görüntü Analizi	150 TL / Saat	
33	SEM-EDS	10 TL / Numune	
34	SEM-EDS-Haritalama	25 TL / Numune	
35	Altın Kaplama	75 TL / Kaplama	
36	TEM Görüntü Analizi	250 TL / Saat	
37	Grid üzerine TEM için numune hazırlama (numune başına)	25 TL/Saat	
38	Kritik Nokta Kurutucu	75 TL / Saat	

\*Ücretlere KDV Dahil Değildir.

\*Elektron mikroskobu ölçümlerinde Ankara Üniversitesi üyelerine % 50 indirim uygulanmaktadır.

ASLI GİBİDİR  
Kezban ATİK  
Enstitü Sekreteri

**Enstitü Müdürü**

Doç.Dr. Niyazi MERİÇ  
İmza

**Enstitü Müdür Yardımcısı**

Doç. Dr. Refik TURHAN  
İmza

**Üye**

Prof.Dr. Yusuf Kağan  
KADIOĞLU  
İmza

**Üye**

Prof.Dr. Hakan YARDIMCI  
İmza

**Üye**

Doç. Dr. Mustafa Çetin  
GÜLEÇYÜZ  
İmza

**TÜRKİYE CUMHURİYETİ**  
**ANKARA ÜNİVERSİTESİ**  
**NÜKLEER BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**  
**Y Ö N E T İ M K U R U L U K A R A R I**

<b>Toplantı Sayısı: 1</b>	<b>Karar Sayısı: 8</b>	<b>Toplantı Tarihi: 13.01.2015</b>
---------------------------	------------------------	------------------------------------

Enstitümüzün döner sermaye faaliyet gelirinden yasal kesintiler çıktıktan sonra geri kalanının gelirin elde edilmesinde katkısı olan personele aylık olarak dağıtılması sırasında aşağıdaki tabloda belirtilen bireysel gelir getirici faaliyet puanları esas alınarak ödenmesine karar verilmiştir.

<b>ANALİZ KODU</b>	<b>ÖLÇÜM VE ANALİZ HİZMETLERİ</b>	<b>ANALİZ ÜCRETLERİ</b>
<b>TOPLAM ALFA/BETA RADYOAKTİVİTE ÖLÇÜMLERİ</b>		
01	Sularda toplam alfa-beta radyoaktivite analizi ve analiz raporu - sertifika	380 Puan / Örnek
02	Toprak ve çevresel örneklerde toplam alfa-beta radyoaktivite analizi ve analiz raporu -sertifika	380 Puan / Örnek
03	Sanayi hammaddelerinde ve ürünlerinde toplam alfa-beta radyoaktivite analizi ve analiz raporu - sertifika	380 Puan / Örnek
<b>EĞİTİM KURS HİZMETLERİ</b>		
04	Teorik Dersler	100 Puan /Saat
05	Uygulamalı Laboratuar Dersleri	250 Puan /Saat
<b>GAMA RADYOAKTİVİTE ÖLÇÜMLERİ</b>		
06	Sularda ve gıdalarda Cs-137/Cs-134 gama radyoaktivite analizi ve analiz raporu - sertifika	400 Puan / Örnek
07	Sanayi ürünlerinde, yapı malzemelerinde ve hammaddelerinde gama radyoaktivite analizi ve analiz raporu - sertifika (Ra-226, Th-232, K-40, Cs-137, Ac-228)	400 Puan / Örnek
08	Toprak ve çevresel örneklerde gama radyoaktivite analizi ve analiz raporu - sertifika (Ra-226, Th-232, K-40, Cs-137, Ac-228, Th-228)	400 Puan / Örnek
09	Diğer numunelerde gama radyoaktivite analizi ve analiz raporu - sertifika (Cs-137, Cs-134, Ra-226, Th-232, K-40, Cs-137, Ac-228, Th-228)	400 Puan / Örnek
10	Aynı lot için ilave analiz raporu - sertifika	25 Puan / Belge
11	Çevresel örneklerde gama aktivitesi taraması (Sintilasyon Dedektörü ile)	375 Puan / Belge
<b>TOPLAM ALFA/BETA RADYOAKTİVİTE ÖLÇÜMLERİ</b>		
12	Kurşun koruyucuların kabul testleri (X ışınları ile) Etek-Yelek için	2.000 Puan / Örnek

13	Kurşun koruyucuların kabul testleri (X ışınları ile) Tek-Çift taraflı önlük için	1.000 Puan / Örnek	
14	Kurşun koruyucuların kabul testleri (X ışınları ile) Tiroid koruyucu için	500 Puan / Örnek	
15	Kurşun koruyucuların kabul testleri (X ışınları ile) Gonad koruyucu için	500 Puan / Örnek	
16	S-Cs (662 keV) ile Dozimetre Işınlama Fiyat Listesi (ISO 4037-1'e göre) 1 dozimetre	150 Puan / Örnek	
17	S-Cs (662 keV) ile Dozimetre Işınlama Fiyat Listesi (ISO 4037-1'e göre) 2-5 arası dozimetre	130 Puan / Örnek	
18	S-Cs (662 keV) ile Dozimetre Işınlama Fiyat Listesi (ISO 4037-1'e göre) 6-10 arası dozimetre	120 Puan / Örnek	
19	S-Cs (662 keV) ile Dozimetre Işınlama Fiyat Listesi (ISO 4037-1'e göre) 11-20 arası dozimetre	110 Puan / Örnek	
20	S-Cs (662 keV) ile Dozimetre Işınlama Fiyat Listesi (ISO 4037-1'e göre) 21-50 arası dozimetre	100 Puan / Örnek	
21	S-Cs (662 keV) ile Dozimetre Işınlama Fiyat Listesi (ISO 4037-1'e göre) 51-100 arası dozimetre	90 Puan / Örnek	
22	S-Cs (662 keV) ile Dozimetre Işınlama Fiyat Listesi (ISO 4037-1'e göre) 101 ve üzeri dozimetre	80 Puan / Örnek	
23	Katkılı Çinko Analizi	125 Puan / Örnek	
<b>RETROSPEKTİF DOZİMETRİ ÖLÇÜMLERİ</b>			
24	TL / OSL / ESR Tekniği ile yaş tayini (Tarihlendirme) 1-10 örnek arası	1500 Puan / Örnek	
25	TL / OSL / ESR Tekniği ile yaş tayini (Tarihlendirme) 10 örnek üzeri	1340 Puan / Örnek	
26	TL / OSL / ESR yöntemleri ile analiz (radyasyon doz cevabı, ölçülebilecek en düşük dozun belirlenmesi)	160 Puan / Örnek	
27	TL kinetik parametrelerinin saptanması (tek bir yöntem için)	550 Puan / Örnek	
28	Termal aktivasyon eğrilerinin saptanması (200°C ile 700°C arasında)	550 Puan / Örnek	
29	Elektron Spin Rezonans (ESR) Analizi – Oda sıcaklığında	Tek bir örnek için	170 Puan / Örnek
		1 saat	170 Puan
		2 saat	210 Puan
		3 saat	250 Puan
		4 saat	290 Puan
		5 saat	330 Puan
6 saat	370 Puan		
30	Elektron Spin Rezonans (ESR) Analizi –Düşük sıcaklıklarda	Tek bir örnek için	290 Puan / Örnek
		1 saat	290 Puan
		2 saat	360 Puan

		3 saat	430 Puan
		4 saat	500 Puan
		5 saat	570 Puan
		6 saat	640 Puan
<b>BİREYSEL DOZİMETRİ ÖLÇÜMLERİ</b>			
31	TLD Hazırlama, Random-Fantom Yerleştirme, Işınlama, Okuma ve Değerlendirme	50 Puan / Örnek	
<b>ELEKTRON MİKROSKOBU ÖLÇÜMLERİ</b>			
32	SEM Görüntü Analizi	150 Puan / Saat	
33	SEM-EDS	10 Puan / Numune	
34	SEM-EDS-Haritalama	25 Puan / Numune	
35	Altın Kaplama	75 Puan / Kaplama	
36	TEM Görüntü Analizi	250 Puan / Saat	
37	Grid üzerine TEM için numune hazırlama (numune başına)	25 Puan /Saat	
38	Kritik Nokta Kurutucu	75 Puan / Saat	

\*Ücretlere KDV Dahil Değildir.

\*Elektron mikroskobu ölçümlerinde Ankara Üniversitesi üyelerine % 50 indirim uygulanmaktadır.

ASLI GİBİDİR  
Kezban ATİK  
Enstitü Sekreteri

**Enstitü Müdürü**

Doç.Dr. Niyazi MERİÇ  
İmza

**Enstitü Müdür Yardımcısı**

Doç. Dr. Refik TURHAN  
İmza

**Üye**

Prof.Dr. Yusuf Kağan  
KADIOĞLU  
İmza

**Üye**

Prof.Dr. Hakan YARDIMCI  
İmza

**Üye**

Doç. Dr. Mustafa Çetin  
GÜLEÇYÜZ  
İmza

**TÜRKİYE CUMHURİYETİ**  
**ANKARA ÜNİVERSİTESİ**  
**NÜKLEER BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**  
**Y Ö N E T İ M K U R U L U K A R A R I**

<b>Toplantı Sayısı: 1</b>	<b>Karar Sayısı: 9</b>	<b>Toplantı Tarihi: 13.01.2015</b>
---------------------------	------------------------	------------------------------------

2014-2015 Eğitim-Öğretim yılı Bahar döneminde “ **101508 Medikal Görüntüleme** **Temel Tıp** ” 3 saat teorik dersini vermek üzere Gülhane Askeri Tıp Akademisi Nükleer Tıp alanında görev yapan Öğretim Üyesinin, 2547 sayılı kanunun 40/a maddesine göre ücret ödenmek suretiyle görevlendirilmesinin uygun olduğuna, onayı için Rektörlük Makamına sunulmasına oy birliğiyle karar verildi.

ASLI GİBİDİR  
Kezban ATİK  
Enstitü Sekreteri

**Enstitü Müdürü**  
Doç.Dr. Niyazi MERİÇ  
İmza

**Enstitü Müdür Yardımcısı**  
Doç. Dr. Refik TURHAN  
İmza

**Üye**  
Prof.Dr. Yusuf Kağan  
KADIOĞLU  
İmza

**Üye**  
Prof.Dr. Hakan YARDIMCI  
İmza

**Üye**  
Doç. Dr. Mustafa Çetin  
GÜLEÇYÜZ  
İmza

**TÜRKİYE CUMHURİYETİ**  
**ANKARA ÜNİVERSİTESİ**  
**NÜKLEER BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**  
**Y Ö N E T İ M K U R U L U K A R A R I**

<b>Toplantı Sayısı: 1</b>	<b>Karar Sayısı: 10</b>	<b>Toplantı Tarihi: 13.01.2015</b>
---------------------------	-------------------------	------------------------------------

23 Şubat 2015 tarihinde Türkiye Atom Enerjisi Kurumu tarafından düzenlenen “Endüstriyel Uygulamalarda Radyasyondan Korunma” sınavına katılacak olan Enstitümüz personellerinden Uzman Şule Kaya KELEŞ ve Araştırma Görevlisi Şölen ÇUBUKCU ’nun katılacağı sınav giriş ücreti olan toplam 670,00 TL’nin Döner Sermaye hesabımızdan karşılanmasına ve onay için Rektörlük Makamına arzına oybirliği ile karar verildi.

ASLI GİBİDİR  
Kezban ATİK  
Enstitü Sekreteri

**Enstitü Müdürü**

Doç.Dr. Niyazi MERİÇ  
İmza

**Enstitü Müdür Yardımcısı**

Doç. Dr. Refik TURHAN  
İmza

**Üye**

Prof.Dr. Yusuf Kağan  
KADIOĞLU  
İmza

**Üye**

Prof.Dr. Hakan YARDIMCI  
İmza

**Üye**

Doç. Dr. Mustafa Çetin  
GÜLEÇYÜZ  
İmza