



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Kalibrasyon Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**RADKOR EĞİTİM-ÖĞRETİM SAĞLIK ÜRÜNLERİ ENERJİ ELEKTRİK ELEKTRONİK VE BİLİŞİM
TEKNOLOJİLERİ LTD.ŞTİ. - Ankara Şubesi**

Merkez Adres: Serhat Mah. 1147 Sok. 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle / Ankara/Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0246-K

Akreditasyon Tarihi : 18.08.2020

Revizyon Tarihi / No : 07.06.2024 / 03


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **16.08.2028** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter




Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.


 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K	RADKOR EĞİTİM-ÖĞRETİM SAĞLIK ÜRÜNLERİ ENERJİ ELEKTRİK ELEKTRONİK VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ LTD.ŞTİ. - Ankara Şubesi	
	Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 03 Tarih: 07.06.2024	
Kalibrasyon Laboratuvarı		
Adresi : Serhat Mah. 1147 Sok. 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle / Ankara/Türkiye	Telefon : +90 312 354 2600 Fax : - E-Posta : sumeyra.usanmaz@radkor.com Web Sitesi : radkor.com	

Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (CMC)**İyonlaştırıcı Radyasyon ve Radyoaktivite**


Ölçüm Büyüklüğü / Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği (k=2)	Açıklamalar / Kalibrasyon Metodu
Hava Kerma Doz Hızı (\dot{K}_a)	Doz hızı = 1,0 $\mu\text{Gy/h}$ < \dot{K}_a <120,0 mGy/h	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 \pm %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Hava Kerma Doz Hızı için; %3,02	\dot{K}_a : Hava Kerma Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Hava Kerma (K_a)	Doz = 1,0 $\mu\text{Gy/h}$ < K_a <120,0 mGy/h	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 \pm %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Toplam Hava Kerma için; %2,90	K_a : Hava Kerma Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Kişisel Dozu Eşdeğeri ($H_p(10)$, $H_p(0,07)$)	0,05 mSv \leq H \leq 1,00 Sv	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 \pm %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz Hızı için; %5,40	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Kişisel Dozu Eşdeğeri ($H_p(10)$, $H_p(0,07)$)	0,05 mSv \leq H \leq 1,00 Sv	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 \pm %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz için; %5,33	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Kişisel Ekstremitte Dozimetre ($H_p(0,07)$) Yüzük Dozimetre	0,05 mSv \leq H \leq 1,00 Sv	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 \pm %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz Hızı için; %5,40	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	RADKOR EĞİTİM-ÖĞRETİM SAĞLIK ÜRÜNLERİ ENERJİ ELEKTRİK ELEKTRONİK VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ LTD.ŞTİ. - Ankara Şubesi			
	<p>Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 03 Tarih: 07.06.2024</p>			
<p>Kalibrasyon Laboratuvarı</p>				
<p>Adresi : Serhat Mah. 1147 Sok. 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle / Ankara/Türkiye</p>		<p>Telefon : +90 312 354 2600 Fax : - E-Posta : sumeyra.usanmaz@radkor.com Web Sitesi : radkor.com</p>		

Kişisel Ekstremitte Dozimetre (Hp(0,07)) Yüzük Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 1,00 Sv	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 ± %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz Hızı için; %5,33	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Ekstremitte Dozimetre (Hp(0,07)) Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 1,00 Sv	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 ± %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz Hızı için; %5,40	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Ekstremitte Dozimetre (Hp(0,07)) Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 1,00 Sv	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 ± %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz için; %5,33	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 1,00 Sv	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 ± %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz Hızı için; %5,40	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 1,00 Sv	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 ± %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz için; %5,33	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Doz (Hasta Dozimetresi Kullanarak)	Doz= 5 cGy	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 ± %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	% 2.7	D: İyonlaştırıcı Radyasyon Soğurulmuş Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Doküman; IAEA TRS469 teknik raporu • Laboratuvarıda
Hava Kerma Doz Hızı (Ka)	Doz hızı = (N-40)=0,5 mGy/h <Ka< 16,0 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-40	Hava Kerma Doz Hızı için; %4,27	K _a : Hava Kerma Doz Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda


 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	RADKOR EĞİTİM-ÖĞRETİM SAĞLIK ÜRÜNLERİ ENERJİ ELEKTRİK ELEKTRONİK VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ LTD.ŞTİ. - Ankara Şubesi			
	Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 03 Tarih: 07.06.2024			
Kalibrasyon Laboratuvarı				
Adresi : Serhat Mah. 1147 Sok. 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle / Ankara/Türkiye		Telefon : +90 312 354 2600 Fax : - E-Posta : sumeyra.usanmaz@radkor.com Web Sitesi : radkor.com		

Hava Kerma (K_a)	Doz = (N-40)=0,5 mGy/h <math><K_a</math> 16,0 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-40	Toplam Hava Kerma için; %4,21	K_a : Hava Kerma Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Hava Kerma Doz Hızı (\dot{K}_a)	Doz hızı = (N-60)=0,7 mGy/h <math><K_a</math> <math><K_a</math> 24,0 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-60	Hava Kerma Doz Hızı için; %4,27	\dot{K}_a : Hava Kerma Doz Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Hava Kerma (K_a)	Doz = (N-60)=0,7 mGy/h <math><K_a</math> 24,0 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-60	Toplam Hava Kerma için; %4,21	K_a : Hava Kerma Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Hava Kerma Doz Hızı (\dot{K}_a)	Doz hızı = (N-80)=0,4 mGy/h <math><K_a</math> <math><K_a</math> 13,0 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-80	Hava Kerma Doz Hızı için; %4,27	\dot{K}_a : Hava Kerma Doz Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Hava Kerma (K_a)	Doz = (N-80)=0,4 mGy/h <math><K_a</math> 13,0 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-80	Toplam Hava Kerma için; %4,21	K_a : Hava Kerma Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Hava Kerma Doz Hızı (\dot{K}_a)	Doz hızı = (N-100)=0,2 mGy/h <math><K_a</math> <math><K_a</math> 6,6 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-100	Hava Kerma Doz Hızı için; %4,27	\dot{K}_a : Hava Kerma Doz Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Hava Kerma (K_a)	Doz = (N-100)=0,2 mGy/h <math><K_a</math> <math><K_a</math> 6,6 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-100	Toplam Hava Kerma için; %4,21	K_a : Hava Kerma Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Hava Kerma Doz Hızı (\dot{K}_a)	Doz hızı = (N-120)=0,2 mGy/h <math><K_a</math> <math><K_a</math> 7,2 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-120	Hava Kerma Doz Hızı için; %4,27	\dot{K}_a : Hava Kerma Doz Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda


 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	<p>RADKOR EĞİTİM-ÖĞRETİM SAĞLIK ÜRÜNLERİ ENERJİ ELEKTRİK ELEKTRONİK VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ LTD.ŞTİ. - Ankara Şubesi</p> <p>Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 03 Tarih: 07.06.2024</p>			
	<p>Kalibrasyon Laboratuvarı</p> <p>Adresi : Serhat Mah. 1147 Sok. 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle / Ankara/Türkiye</p> <p>Telefon : +90 312 354 2600 Fax : - E-Posta : sumeyra.usanmaz@radkor.com Web Sitesi : radkor.com</p>			

Hava Kerma (K_a)	Doz = (N-120)=0,2 mGy/h <Ka< 7,2 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-120	Toplam Hava Kerma için; %4,21	K_a : Hava Kerma Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Hava Kerma Doz Hızı (K_a)	Doz hızı = (N-150)=1,6 mGy/h <Ka< 50,4 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-150	Hava Kerma Doz Hızı için; %4,27	K_a : Hava Kerma Doz Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Hava Kerma (K_a)	Doz hızı = (N-150)=1,6 mGy/h <Ka< 50,4 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-150	Toplam Hava Kerma için; %4,21	K_a : Hava Kerma Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-40	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-40	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-60	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-60	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda

Akreditasyon Kapsamı


 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	RADKOR EĞİTİM-ÖĞRETİM SAĞLIK ÜRÜNLERİ ENERJİ ELEKTRİK ELEKTRONİK VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ LTD.ŞTİ. - Ankara Şubesi		
	<p>Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 03 Tarih: 07.06.2024</p>		
<p>Kalibrasyon Laboratuvarı</p>			
<p>Adresi : Serhat Mah. 1147 Sok. 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle / Ankara/Türkiye</p>		<p>Telefon : +90 312 354 2600 Fax : - E-Posta : sumeyra.usanmaz@radkor.com Web Sitesi : radkor.com</p>	

Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-80	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-80	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-100	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-100	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-120	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-120	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	RADKOR EĞİTİM-ÖĞRETİM SAĞLIK ÜRÜNLERİ ENERJİ ELEKTRİK ELEKTRONİK VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ LTD.ŞTİ. - Ankara Şubesi			
	<p>Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 03 Tarih: 07.06.2024</p>			
<p>Kalibrasyon Laboratuvarı</p>				
<p>Adresi : Serhat Mah. 1147 Sok. 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle / Ankara/Türkiye</p>		<p>Telefon : +90 312 354 2600 Fax : - E-Posta : sumeyra.usanmaz@radkor.com Web Sitesi : radkor.com</p>		


Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-150	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-150	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Ekstremitte Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-40	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Ekstremitte Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-40	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Ekstremitte Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-60	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Ekstremitte Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-60	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda

Akreditasyon Kapsamı


 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	RADKOR EĞİTİM-ÖĞRETİM SAĞLIK ÜRÜNLERİ ENERJİ ELEKTRİK ELEKTRONİK VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ LTD.ŞTİ. - Ankara Şubesi			
	<p>Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 03 Tarih: 07.06.2024</p>			
<p>Kalibrasyon Laboratuvarı</p>				
<p>Adresi : Serhat Mah. 1147 Sok. 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle / Ankara/Türkiye</p>		<p>Telefon : +90 312 354 2600 Fax : - E-Posta : sumeyra.usanmaz@radkor.com Web Sitesi : radkor.com</p>		

Kişisel Ekstremitte Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-80	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Ekstremitte Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-80	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Ekstremitte Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-100	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Ekstremitte Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-100	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Ekstremitte Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-120	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Ekstremitte Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-120	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda

Akreditasyon Kapsamı


 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	<p>RADKOR EĞİTİM-ÖĞRETİM SAĞLIK ÜRÜNLERİ ENERJİ ELEKTRİK ELEKTRONİK VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ LTD.ŞTİ. - Ankara Şubesi</p> <p>Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 03 Tarih: 07.06.2024</p>			
	<p>Kalibrasyon Laboratuvarı</p> <p>Adresi : Serhat Mah. 1147 Sok. 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle / Ankara/Türkiye</p> <p>Telefon : +90 312 354 2600 Fax : - E-Posta : sumeyra.usanmaz@radkor.com Web Sitesi : radkor.com</p>			
Kişisel Ekstremitte Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-150	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Ekstremitte Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-150	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-40	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-40	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-60	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-60	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda

Akreditasyon Kapsamı


 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	RADKOR EĞİTİM-ÖĞRETİM SAĞLIK ÜRÜNLERİ ENERJİ ELEKTRİK ELEKTRONİK VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ LTD.ŞTİ. - Ankara Şubesi		
	<p>Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 03 Tarih: 07.06.2024</p>		
<p>Kalibrasyon Laboratuvarı</p>			
<p>Adresi : Serhat Mah. 1147 Sok. 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle / Ankara/Türkiye</p>		<p>Telefon : +90 312 354 2600 Fax : - E-Posta : sumeyra.usanmaz@radkor.com Web Sitesi : radkor.com</p>	

Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-80	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-80	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-100	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-100	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-120	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-120	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda


Akreditasyon Kapsamı

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	RADKOR EĞİTİM-ÖĞRETİM SAĞLIK ÜRÜNLERİ ENERJİ ELEKTRİK ELEKTRONİK VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ LTD.ŞTİ. - Ankara Şubesi		
	<p>Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 03 Tarih: 07.06.2024</p>		
<p>Kalibrasyon Laboratuvarı</p>			
<p>Adresi : Serhat Mah. 1147 Sok. 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle / Ankara/Türkiye</p>		<p>Telefon : +90 312 354 2600 Fax : - E-Posta : sumeyra.usanmaz@radkor.com Web Sitesi : radkor.com</p>	

Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-150	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-150	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Ortam Dozu Eşdeğeri Hızı H*(10)	Doz Hızı (H) = 1,0 µSv/h - 150,0 mSv/h	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 ± %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz Hızı için; %5,40	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Ortam Dozu Eşdeğeri H*(10)	Doz (H) = 0,1 mSv - 1 Sv	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 ± %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz için; %5,33	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz (H) = 0,1 mSv - 1,0 Sv	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 ± %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz Hızı için; %5,40	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz (H) = 0,1 mSv - 1,0 Sv	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 ± %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz için; %5,33	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda


 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	<p>RADKOR EĞİTİM-ÖĞRETİM SAĞLIK ÜRÜNLERİ ENERJİ ELEKTRİK ELEKTRONİK VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ LTD.ŞTİ. - Ankara Şubesi</p> <p>Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 03 Tarih: 07.06.2024</p>			
	<p>Kalibrasyon Laboratuvarı</p> <p>Adresi : Serhat Mah. 1147 Sok. 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle / Ankara/Türkiye</p> <p>Telefon : +90 312 354 2600 Fax : - E-Posta : sumeyra.usanmaz@radkor.com Web Sitesi : radkor.com</p>			

Ortam Dozu Eşdeğeri Hızı $\dot{H}^*(10)$	Doz Hızı (N-40): 0,6 mSv/h <H< 19,0 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-40	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarında
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri ($H^*(10)$)	Doz Hızı (N-40): 0,6 mSv/h <H< 19,0 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-40	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarında
Ortam Dozu Eşdeğeri Hızı $\dot{H}^*(10)$	Doz Hızı (N-60): 1,2 mSv/h <H< 38,2 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-60	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarında
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri ($H^*(10)$)	Doz Hızı (N-60): 1,2 mSv/h <H< 38,2 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-60	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarında
Ortam Dozu Eşdeğeri Hızı $\dot{H}^*(10)$	Doz Hızı (N-80): 0,7 mSv/h <H< 23,0 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-80	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarında
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri ($H^*(10)$)	Doz Hızı (N-80): 0,7 mSv/h <H< 23,0 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-80	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarında


 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	RADKOR EĞİTİM-ÖĞRETİM SAĞLIK ÜRÜNLERİ ENERJİ ELEKTRİK ELEKTRONİK VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ LTD.ŞTİ. - Ankara Şubesi			
	<p>Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 03 Tarih: 07.06.2024</p>			
<p>Kalibrasyon Laboratuvarı</p>				
<p>Adresi : Serhat Mah. 1147 Sok. 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle / Ankara/Türkiye</p>		<p>Telefon : +90 312 354 2600 Fax : - E-Posta : sumeyra.usanmaz@radkor.com Web Sitesi : radkor.com</p>		

Ortam Dozu Eşdeğeri Hızı $\dot{H}^*(10)$	Doz Hızı (N-100): 0,4 mSv/h <H< 11,3 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-100	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarında
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri ($H^*(10)$)	Doz Hızı (N-100): 0,4 mSv/h <H< 11,3 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-100	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarında
Ortam Dozu Eşdeğeri Hızı $\dot{H}^*(10)$	Doz Hızı (N-120): 0,4 mSv/h <H< 11,9 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-120	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarında
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri ($H^*(10)$)	Doz Hızı (N-120): 0,4 mSv/h <H< 11,9 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-120	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarında
Ortam Dozu Eşdeğeri Hızı $\dot{H}^*(10)$	Doz Hızı (N-150): 2,5 mSv/h <H< 79,6 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-150	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarında
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri ($H^*(10)$)	Doz Hızı (N-150): 2,5 mSv/h <H< 79,6 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-150	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarında


Akreditasyon Kapsamı

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	RADKOR EĞİTİM-ÖĞRETİM SAĞLIK ÜRÜNLERİ ENERJİ ELEKTRİK ELEKTRONİK VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ LTD.ŞTİ. - Ankara Şubesi		
	<p>Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 03 Tarih: 07.06.2024</p>		
Kalibrasyon Laboratuvarı			
Adresi : Serhat Mah. 1147 Sok. 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle / Ankara/Türkiye		Telefon : +90 312 354 2600 Fax : - E-Posta : sumeyra.usanmaz@radkor.com Web Sitesi : radkor.com	

Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-40	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Dozu Eşdeğeri H*(10)	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-40	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-60	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Dozu Eşdeğeri H*(10)	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-60	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-80	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Dozu Eşdeğeri H*(10)	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-80	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda


 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	<p>RADKOR EĞİTİM-ÖĞRETİM SAĞLIK ÜRÜNLERİ ENERJİ ELEKTRİK ELEKTRONİK VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ LTD.ŞTİ. - Ankara Şubesi</p> <p>Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 03 Tarih: 07.06.2024</p>			
	<p>Kalibrasyon Laboratuvarı</p> <p>Adresi : Serhat Mah. 1147 Sok. 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle / Ankara/Türkiye</p> <p>Telefon : +90 312 354 2600 Fax : - E-Posta : sumeyra.usanmaz@radkor.com Web Sitesi : radkor.com</p>			

Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-100	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Dozu Eşdeğeri H*(10)	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-100	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-120	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Dozu Eşdeğeri H*(10)	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-120	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-150	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Dozu Eşdeğeri H*(10)	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-150	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçin Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	RADKOR EĞİTİM-ÖĞRETİM SAĞLIK ÜRÜNLERİ ENERJİ ELEKTRİK ELEKTRONİK VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ LTD.ŞTİ. - Ankara Şubesi		
	<p>Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 03 Tarih: 07.06.2024</p>		
<p>Kalibrasyon Laboratuvarı</p>			
<p>Adresi : Serhat Mah. 1147 Sok. 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle / Ankara/Türkiye</p>		<p>Telefon : +90 312 354 2600 Fax : - E-Posta : sumeyra.usanmaz@radkor.com Web Sitesi : radkor.com</p>	

Uygulanabilir PİK Voltajı (PPV)	Voltaj Aralığı= 20-150 kV	X Işını Demet Kalitesi	% 1.5	PPV: X Işını Uygulanabilir Tepe Gerilim Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; EN IEC 61267 TS ISO 16526-1 • Laboratuvarıda
RQR Serisi Demet Kaliteleri	RQR-2 için Doz Hızı: 7,0mGy/h <Ka< 840,0 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi RQR-2	% 4,1	Ka: İyonlaştırıcı Radyasyon Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili standart; EN IEC 61267 EN IEC 61674 • Laboratuvarıda
RQR Serisi Demet Kaliteleri	RQR-3 için Doz Hızı: 13,0 mGy/h <Ka< 1,5 Gy/h	X Işını Demet Kalitesi RQR-3	% 4,1	Ka: İyonlaştırıcı Radyasyon Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili standart; EN IEC 61267 EN IEC 61674 • Laboratuvarıda
RQR Serisi Demet Kaliteleri	RQR-4 için Doz Hızı: 20,1 mGy/h <Ka< 2,27 Gy/h	X Işını Demet Kalitesi RQR-4	% 4,1	Ka: İyonlaştırıcı Radyasyon Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili standart; EN IEC 61267 EN IEC 61674 • Laboratuvarıda
RQR Serisi Demet Kaliteleri	RQR-5 için Doz Hızı: 24,5 mGy/h <Ka< 2,75 Gy/h	X Işını Demet Kalitesi RQR-5	% 4,1	Ka: İyonlaştırıcı Radyasyon Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili standart; EN IEC 61267 EN IEC 61674 • Laboratuvarıda
RQR Serisi Demet Kaliteleri	RQR-6 için Doz Hızı: 31,7 mGy/h <Ka< 3,52 Gy/h	X Işını Demet Kalitesi RQR-6	% 4,1	Ka: İyonlaştırıcı Radyasyon Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili standart; EN IEC 61267 EN IEC 61674 • Laboratuvarıda
RQR Serisi Demet Kaliteleri	RQR-7 için Doz Hızı: 35,9 mGy/h <Ka< 3,94 Gy/h	X Işını Demet Kalitesi RQR-7	% 4,1	Ka: İyonlaştırıcı Radyasyon Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili standart; EN IEC 61267 EN IEC 61674 • Laboratuvarıda
RQR Serisi Demet Kaliteleri	RQR-8 için Doz Hızı: 41,8 mGy/h <Ka<4,5 Gy/h	X Işını Demet Kalitesi RQR-8	% 4,1	Ka: İyonlaştırıcı Radyasyon Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili standart; EN IEC 61267 EN IEC 61674 • Laboratuvarıda

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	RADKOR EĞİTİM-ÖĞRETİM SAĞLIK ÜRÜNLERİ ENERJİ ELEKTRİK ELEKTRONİK VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ LTD.ŞTİ. - Ankara Şubesi		
	<p>Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 03 Tarih: 07.06.2024</p>		
<p>Kalibrasyon Laboratuvarı</p>			
<p>Adresi : Serhat Mah. 1147 Sok. 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle / Ankara/Türkiye</p>		<p>Telefon : +90 312 354 2600 Fax : - E-Posta : sumeyra.usanmaz@radkor.com Web Sitesi : radkor.com</p>	

RQR Serisi Demet Kaliteleri	RQR-9 için Doz Hızı: 57,0 mGy/h <Ka< 6,0 Gy/h	X Işını Demet Kalitesi RQR-9	% 4,1	Ka: İyonlaştırıcı Radyasyon Doz Hızı Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili standart; EN IEC 61267 EN IEC 61674 • Laboratuvarıda
Mamografi	28 kV için; 74.2 mGy/h < Ka < 1.484 Gy/h	W-0.7 mm Al	%4.2	Ka: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri İlgili Standart; EN IEC 61267 EN IEC 61674 • Laboratuvarıda
Mamografi	30 kV için; 87.5 mGy/h <Ka < 1.75 Gy/h	W-0.7 mm Al	%4.2	Ka: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri İlgili Standart; EN IEC 61267 EN IEC 61674 • Laboratuvarıda
Mamografi	35 kV için; 122.0 mGy/h < Ka < 2.44 Gy/h	W-0.7 mm Al	%4.2	Ka: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri İlgili Standart; EN IEC 61267 EN IEC 61674 • Laboratuvarıda
Alfa	Alfa Kaynağı için; ²⁴¹ Am – 2π sr'de 5.35 Bq/s	Alfa Yüzey Kontaminasyon	Alfa için; % 5.0	İlgili Standart; TS ISO 8769 TS ISO 7503-3 • Laboratuvarıda
Beta	Beta Kaynağı için; ⁹⁰ Sr – 2π sr'de 27.10 Bq/s	Beta Yüzey Kontaminasyon	Beta için; % 5.0	İlgili Standart; TS ISO 8769 TS ISO 7503-3 • Laboratuvarıda
Gama	Gama Kaynağı için; ¹³⁷ Cs – 2π sr'de 25.10 Bq/s	Gama Yüzey Kontaminasyon	Gama için; % 15.0	İlgili Standart; TS ISO 8769 TS ISO 7503-3 • Laboratuvarıda

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.