



مجله سنجش و ایمنی پرتو، جلد ۳، شمارهٔ ۱، زمستان ۱۳۹۳

## محاسبهٔ تابع انتقال مدولاسیون برای بررسی کنترل کیفی در رادیولوژی دیجیتال

سعید حسینزاده سرنسری و امیر موافقی \*\*

<sup>۱</sup> دانشکاده مهندسی انرژی، دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ایران. <sup>۲</sup> گروه پژوهشی ایمنی هستهای و حفاظت پرتوی، پژوهشگاه علوم و فنون هستهای، تهران، ایران. <sup>®</sup> تهران، انتهای خیابان کارگر شمالی، سازمان انرژی اتمی ایران، پژوهشگاه علوم و فنون هستهای، گروه پژوهشی ایمنی هستهای و حفاظت پرتوی، کد پستی:۱۱۳۹۹ پست الکترونیکی: amovafeghi@aeoi.org.ir

چکیدہ

استفاده از دستگاههای رادیولوژی دیجیتال بدون بررسی پارامترهای مرتبط با کیفیت تصاویر آشکارسازهای دیجیتال می تواند موجب از بین رفتن برتریهای ذاتی این سیستمها و حتی افزایش دز بیمار در این دستگاهها نسبت به دستگاههای سنتی گردد. یکی از پارامترهای مرتبط با کیفیت تصاویر که قدرت تفکیک سیستم را در فرکانس های مکانی مختلف نشان می دهد، تابع انتقال مدولاسیون، MTF ( Motulation Transfer ) MTF نامیده می شود. هدف از این تحقیق، به دست آوردن پارامتر MTF برای دو نوع آشکارساز دستگاه رادیولوژی دیجیتالی و مقایسهٔ آنهاست. در این تحقیق، دستگاههای رادیولوژی دیجیتالی ساخت شرکتهای Siemens و Siems انتخاب شدهاند. به منظور به دست آوردن آنهاست. در این تحقیق، دستگاههای رادیولوژی دیجیتالی ساخت شرکتهای Siemens و تعکارساز دستگاه رادیولوژی دیجیتالی و مقایسهٔ MTF این دستگاهها یک فانتوم لبه با ضخامت MTF و از جنس سروبند (آلیاژی از سرب) طراحی و ساخته، سپس MTF دستگاهها با استفاده از تصاویر دیجیتالی لبهٔ به دست آمده از هر سیستم محاسبه شد. با توجه به نتایج MTF به دست آمده برای دستگاه رادیولوژی دیجیتال مشاهده می شود که MTF این سیستم در شرایط پرتودهی متفاوت، رفتار یکسانی از خود نشان می دهد و تغییرات دز در سطح آشکارساز، تغییرات جزئی (کمتر از ۲۱) را دارد. این نتایج با نتایج تجربی اندازه گیری MTF این سیستم که مارشال و همکارانش اندازه گیری کرده اند، توافق نشان داد. بررسی ها نشان می دهد که زیاد بودن حجم کاری دستگاه Siemens و همچنین و جودنداشتن کنترل کیفی بر آن در بازه همان از خود نشان داد. بررسی ها نشان می دهد که زیاد بودن حجم کاری دستگاه Siemens و همچنین و جودنداشتن کنترل کیفی بر آن در بازه می از خود نشان داد. بررسی ها نشان می دهد که زیاد بودن حجم کاری دستگاه Siemens و همچنین و بودنداشتن کنترل کیفی بر آن در بازه هان در این در ازه سازه استگاه است. در نه یا تغییر مانه و همچنین و راهکار می ای زار هر این این را به مناسب، از عوامل مؤثر در اختلال MTF این دستگاه است. درنهایت، این تحقیق اهمیت ویژهٔ کنترل کیفی و ران در بازه می ای را به مناسب، از عوامل مؤثر در اختلال MTF این دستگاه است. درنهایت، این تحقیق اهمیت ویژهٔ کنترل کیفی و راه در این ای آل این می ای ن

**کلیدواژگان**: تابع انتقال مدولاسیون، فانتوم لبه، کارایی آشکارساز، رادیولوژی دیجیتالی، کیفیت تصویر.

## ۱. مقدمه

کمیسیون بین المللی حفاظت رادیولوژیکی (ICRP) بر امر بهینه سازی شرایط کیفیت تصویر و میزان دز بیمار در دستگاه های دیجیتال، به خصوص در کشورهایی که قصد گذار از سیستم های سنتی به سیستم های دیجیتال را دارند، تأکید فراوانی کرده است [۱-۲]. برای رسیدن به این هدف، یک برنامهٔ کنترل کیفی جامع لازم است تا از کیفیت تصاویر دیجیتالی و همچنین مدیریت میزان

دز بیمار اطمینان حاصل شود و همچنین مشکلات فنی سیستم بهطور مؤثر و در زمان مناسب رفع شود. یکی از پارامترهایی که در برنامهٔ کنترل کیفی دستگاههای دیجیتال اندازه گیری می شود، تابع انتقال مدولاسیون ('MTF) است. MTF کاهش تباین را در فرکانسهای فضایی مختلف نشان می دهد. این تابع همچنین در کمی کردن قدرت تفکیک

<sup>1.</sup> Modulation transfer function

سیستم تصویربرداری نیز بهکار میرود [۳–٥]. برای اندازه گیری MTF آشکارسازهای اشعهٔ ایکس، دو روش توسعه موجود است. روش شکاف باریک که به محاسبهٔ LSF' سیستم می پردازد و روش لبه که در آن تابع سیستم را بهدست میآورند. هر دو روش در ابتدا برای ارزیابی آشکارسازهای آنالوگ توسعه پیدا کردند و سیس برای ارزیابی آشکارسازهای دیجیتالی نیز مورد استفاده قرار گرفتند. LSF در واقع پاسخ آشکارساز به فانتوم با یک شکاف باریک در مرکز آن است و سپس با تبدیل فوریه گرفتن از LSF تابع MTF محاسبه می شود [۳ و ۹-۷]. از طرف دیگر، ESF پاسخ آشکارساز به فانتوم با لبه بسیار صاف است که با مشتق گیری از آن، تابع LSF سیستم بهدست می آید و سیس MTF با استفاده از آن محاسبه می شود. روش لبه هزینهٔ کمتری دارد و درعین حال، خیلی حساس به عیوب فیزیکی، پراکندگی پرتوها و ناهمراستایی فانتوم نیست. روش لبه نتایج دقیقی حتی در فرکانس،ای بالا بهدست می دهد که برای محاسبهٔ طیف قدرت نویز "NPS و بازدهی کوانتومی آشکارساز <sup>۱</sup>DQE روش مناسبی است [۲ و .[17-1.

هدف از انجام این تحقیق، محاسبه و مقایسهٔ MTF دو سیستم تصویربرداری دیجیتالی با یک فانتوم ساخته شده با مشخصات لبه و شکاف مشخص است. با استفاده از تصاویر بهدستآمده از فانتوم و کد نوشته شده، MTF برای شرایط مختلف در دستگاه محاسبه می شود.

## ۲. مواد و روش ها تجهیزات و دستگاهها

برای انجام تحقیق، دو دستگاه دیجیتال رادیـوگرافی <sup>°</sup>DR موجـود در دو بیمارستان شهر تهران انتخاب شد. مشخصات آشکارسـازی این دستگاهها در جدول (۱) آمده است. بهمنظـور بـهدسـتآوردن MTF سیستمهای دیجیتال رادیوگرافی انتخابشده، یک فانتوم لبه

- 3. Noise power spectrum
- 4. Detective quantum efficiency
- 5. Digital radiography

طراحی و ساخته شد. این فانتوم به ضخامت mm // و از آلیاز سروبند ساخته شد. چگالی این فلز براب <u>8</u> // است. ابعاد *cm<sup>3</sup>* سطح فانتوم برابر ۳/۵ cm<sup>2</sup> ۵/۷× ۵/۱ است. فانتوم ساخته شده در شکل سطح فانتوم برابر ۵/۵× ۳/۵ است. فانتوم ساخته شده در شکل (۱) نشان داده شده است. شرایط پرتودهی و هندسه برای بهدست آوردن تصویر لبه در هر دو دستگاه دیجیتال رادیو گرافی انتخاب شده، یکسان در نظر گرفته شد.

جدول ۱: مشخصات آشکارسازی دستگاههای دیجیتال رادیوگرافی انتخابشده در این تحقیق

	а.:	شرکت سازن <i>د</i> هٔ	
Stemens	Swiss ray	دستگاه راديولوژي	
pixium 4600	pixium 4600	مدل آشکارساز	
٤٣×٤٣	٤٣×٤٣	ابعاد آشکارساز ٤٣×٤٣	
		$(cm^2)$	
٣•• ١×٣•• ١	٣••1×٣••1	تعداد پيكسلھا	
157	157	ابعاد پيكسل	
		(um)	
١٤	١٤	دامنهٔ دینامیکی	
		(bits)	
CsI CsI		نوع سوسوزن	



شکل ۱: فانتوم لبهٔ ساختهشده که برای بهدست آوردن تصویر لبه از آن استفاده شده است.

برای تصویربرداری، فیلتر مسی mm ۰.۰ و ولتاژ ۷۰ kV استفاده شده است. به طوری که مقادیر دز در سطح آشکارساز νμGy و γμGy ۱٤ باشد. برای به دست آوردن MTF سیستم های تصویربرداری انتخاب شده، از تصویر دیجیتالی لبهٔ صاف و صیقل داده شده در شکل (۲) استفاده شده است. پس از به دست آوردن تصویر دیجیتالی، در کد نوشته شده در نرمافزار Matlab ابتدا با استفاده از روش سوبل (Sobel)، لبهٔ مورد نظر

<sup>1.</sup> Line spread function

<sup>2.</sup> Edge spread function

در تصویر شناسایی شده و سیس با استفاده از تبدیل رادون، زاویهٔ خط مورد نظر با دقت ۰/۰۱ درجه محاسبه شد (شکل ۲). زاویهای که در آن شدت حداکثر است، همان زاویهٔ لبه نسبت به ماتریس پیکسل ها را نشان میدهد. در سه عرض از مبدأ مختلف نمونهبرداری از مقادیر پیکسل،ها انجام می شود. مقادیر پیکسلها برای نمونهبرداری در داخل بازههایی که اندازهٔ آنها ۰/۱ برابر اندازهٔ پیکسل هاست، میانگین گیری می شوند. به منظور کاهش نویز در دادههای بهدست آمده، یک تابع چندجملهای از درجه چهار با ESF متناسب می شود. این عمل موجب می شود که دقت اندازه گیری در فرکانس های بالا که حساسیت نسبت به نویز زیاد است، بالا برود. بهمنظـور ينجـرهداركـردن LSF بـهدسـتآمـده از ESF، از ینجرهٔ هامینگ استفاده می شود. با توجه به اینکه در هنگام اعمال تبدیل فوریه از تعـداد محـدودی از پریودهـای مـوج استفاده می شود، در نواحی مرزی ناپیوستگی به وجود می آید. این ناپیوستگیها بهصورت دامنه یا لوبهای جانبی نسبتاً بزرگی در نواحی مرزی ظاهر میشوند که با استفاده از پنجرههای فرکانسی می توان آن ها را حذف کرد. پنجرهٔ هامینگ در حذف کردن لوب های جانبی<sup>۲</sup> تابع Sinc بسیار مؤثر است و به همین منظور، در این تحقیق از آن استفاده شد.



کل ۲: نحوهٔ شناسایی لبه با استفاده از روش سوبل (Sobel) و مشخص کردن زاویهٔ خط با استفاده از تبدیل رادون [۲]

2. Side lobe

درنهایت، با تبدیل فوریه گرفتن از تابع LSF و نرمالیزه کردن تابع بهدست آمده نسبت به فرکانس صفر MTF سیستم تصویربرداری بهدست میآید [۲-۲]. برای بهدست آوردن MTF سیستم تصویربرداری از تصویر یک لبه صاف و میقل داده شده استفاده می شود. ابتدا با استفاده از روش سوبل (Sobel) لبهٔ مورد نظر در تصویر شناسایی می شود و سپس با استفاده از تبدیل رادون زاویهٔ خط مورد نظر با دقت ۲۰/۰ درجه محاسبه می شود. تبدیل رادون از تصویر دوبعدی بر روی خطی عمود بر زاویهٔ  $\theta$  و با عرض از مبدأ مشخص انتگرال میگیرد. به عبارت دیگر، تبدیل رادون همان انتگرال یک سیگنال دوبعدی بر روی یک خط است. در واقع به کمک این تبدیل، زاویه ای که در آن شدت حداکثر است یا همان زاویهٔ لبه نسبت به ماتریس پیکسل ها نشان داده می شود. این مراحل در شکل (۳) نشان داده شده است [۲].





شکل ۳: میانگین گیری کردن از مقادیر پیکسلها در داخل بازههای تعیین شده و شکل گیری ESF [۲]

<sup>1.</sup> Hamming window

در سه عرض از مبدأ مختلف نمونه برداری از مقادیر پیکسل ها انجام می شود. همان طوری که در شکل (٤) آمده است، مقادیر پیکسل ها به منظور نمونه برداری در داخل بازه های که اندازه آن ها ۰/۱ برابر اندازهٔ پیکسل هاست، میانگین گیری می شوند.

توابع لبهٔ بهوجودآمده از این سه عرض از مبدأ مختلف مطابق آنچه در شکل (٤) آمده است، در مکانهای متفاوتی نسبت به یکدیگر خواهند بود. بنابراین میانگینگیری کردن از دامنهٔ این توابع موجب خواهد شد که دامنهٔ تابع ESF نهایی با دقت مناسبی بهدست آید [۲].



شکل ۴: میانگین گیری کردن از ESF های حسابشده و محاسبهٔ ESF نهایی[۷]

به منظور کاهش نویز در داده های به دست آمده، یک تابع چند جمله ای از درجه چهار با ESF متناسب می شود. ایس عمل موجب می شود که دقت اندازه گیری در فرکانس های بالا که حساسیت نسبت به نویز زیاد است، بالا برود. به منظور پنجره دار کردن ISF به دست آمده از ESF، از پنجرهٔ هامینگ<sup>۱</sup> استفاده می شود [٦]. این پنجره در حذف کردن لوب های جانبی<sup>۲</sup> تابع Sinc بسیار مؤثر است. درنهایت مطابق آنچه در شکل (٥) آمده است، با تبدیل فوریه گرفتن از تابع ISF و نرمالیزه کردن تابع به دست آمده نسبت به فرکانس صفر MTF سیستم تصویر برداری به دست می آید [۲].



شکل ۵: محاسبهٔ LSF با استفاده از ESF نهایی و محاسبهٔ LSF [۳]

۳. نتايج

برای اندازه گیری MTF در دو سیستم تصویربرداری، ابتدا فانتوم با مشخصات بخش ۲.۱ ساخته شد و با تصاویر بهدست آمده از روى أن، مطابق توضيحات بخش ٢، مقادير MTF محاسبه شد. نتایج MTF بهدست آمده برای دستگاههای دیجیتال رادیو گرافی Swiss Ray و Siemens بهترتیب در شکل های (۲) و (۷) آمده است. با توجه به شکل (٦) مشاهده می شود که MTF آشکارساز دستگاه دیجیتال رادیوگرافی Swiss Ray نسبت به تغییرات مقادیر دز در سطح آشکارساز حساس نیست. برای ارزیابی نتایج حاصل با نتایج تجربی اندازه گیری MTF آشکارساز سیستم Swiss Ray(pixium 4600) توسط مارشال و همکاران مقایسه شد. در جدول (۲)، روش و شرایط پرتودهی توسط مارشال و همکاران برای اندازه گیری MTF و فرکانسی که در آن، مقدار MTF نصف می شود، با مقادیر بهدست آمده در این تحقیق مقایسه شده است. نتایج نشان میدهد که مقادیر بهدست آمده از MTF در این تحقیق، با مقادیر اندازه گیری توسط مارشال و همکارانش مطابقت دارد [۱۰].



شکل ۶: MTF بهدستآمده برای آشکارساز دستگاه دیجیتال رادیوگرافی Swiss Ray در مقادیر دز مختلف

1. Hamming window

2. Side lobe

MTF <sub>50%</sub>	جنس	فيلتر	ولتاژ	مدل	نام محققان
	فانتوم	mmCu	Kv	آشکارساز	
١/٢٥	سروبند	•/0	٧.	pixium	حسينزاده
				4600	و موافقی
١/٢٧	تنگستن	١	٧٠	pixium	مارشال و
				4600	همكاران
0.9	A				
0.8	$\setminus$				
0.7	1m				
0.6 L	1	١	70 1	0.5	0
E 0.5	1	\	70 kv_ 70 kv_	0.5mm cu-7t 0.5mm cu-14	luGy
0.3	in the second	NA.			
0.2			\ \		
0.1			terres the second		
0	0 1			and contractions	
	5	2 Spatial Frequ	J Lency (cy	4 0 cles/mm)	ю

جدول ۲: مقایسهٔ نتایج تجربی حاصل از این تحقیق با مقادیر تجربی

بهدستآمده توسط مارشال و همکاران (۲۰۱۱)

شکل MTF :۷ بهدست آمده برای آشکارساز دستگاه دیجیتال رادیوگرافی Siemens در مقادیر دز مختلف

٥. مراجع

the LSF and MTF. Medical Physics. 21-10 (1994) 962-966.

- [7] E. Samei. A method for modifying the image quality parameters of digital radiographic images. Medical Physics. 30 (2003) 3006-3017.
- [8] C. Walsh. Quality assurance of computed and digital radiography systems. Radiation Protection Dosimetry. 129-1-3 (2008) 271-275
- [9] W. Muhogora. Performance evaluation of three computed radiography systems using methods recommended, American Association of Physicists in Medicine Report 93. J. of Medical Physics. 36-3 (2011) 138-146
- [10] N.W. Marshall, A. Mackenzie and I. D. Honey. Quality control measurements for digital x-ray detectors. Physics in Medicine and Biology, 56-4 (2011) 979-999.
- [11] X. Kong, H. Liu, X. Rong, C. Sweet, Z. Yang, S. Edwards, T. Thai and J. Thomas. Optimaization of image quality and minimaization of radiation dose for chest computed radiography. Medical physics. 33-6 (2006) 2016-2016.

بررسی نتایج حاصل از شکل (۷) نشان میدهد که MTF آشکارساز دسـتگاه دیجیتـال رادیـوگرافی Siemens بـا تغییـر مقادیر دز در سطح آشکارساز در فرکانس های مکانی پایین، تغییرات قابل ملاحظهای دارد. بررسی ها نشان می دهد که این مشکل ناشی از عدم کنترل کیفی منظم این سیستم است.

## ٤. بحث و نتيجه گيري

در ایـن تحقیــق، یـارامتر MTF بـرای دو دسـتگاه مختلـف تصویربرداری بررسی شد. برای این منظور از فانتوم ساختهشده تصویربرداری شده و با استفاده از نرمافزار Matlab ، یارامتر MTF محاسبه شد. نتایج نشان میدهد تغییرات MTF در دستگاه رادیولوژی دیجیتال Swiss ray جزئے است و در شرایط مختلف پرتودهی تغییرات محسوسی ندارد و رفتار MTF آشکارساز این دستگاه منطبق با تئوری است. ولی این تغییرات در دستگاه دیجیتال رادیولوژی Siemens به علت عدم سرویس منظم سیستم قابل ملاحظه است. با توجه به اینکه مقدار تغییرات MTF رابطهٔ مستقیم با کیفیت سیستم تصویر برداری دارد، بنابراین انجام منظم کنتر ل کیفی دستگاه لازم است و مي تواند در بهبود تصاوير، نقش مهمي داشته باشد.

- [1] J.T. Bushberg, A. Seibert, E.M. Leidholdt Jr., J.M. Boone and E.J. Goldschmidt Jr. The Essential Physics of Medical Imaging. Lippincott Williams & Wilkins. (2011).
- [2] E. Samei, M. Flynn, D. Reimann. A method for measuring the presampled MTF of digital radiographic systems using an edge test device. Medical Physics, 25-1 (1998) 102-113.
- [3] A. Konstantinidis. Evaluation of digital x-ray detectors for medical imaging applications, in medical physics and bioengineering. PhD Thesis, University College London, (2011).
- [4] E. Samei, M. Flynn. An experimental comparison of detector performance for computed radiography systems. Medical Physics, 29-4 (2002) 447-459.
- [5] H. Fujita. A simple method for determining the modulation transfer function in digital radiography. IEEE Transactions on Medical Imaging. 11-1 (1992) 34-39.
- [6] A. Seibert. An analytical edge spread function model for computer fitting and subsequent calculation of

- [12] K. Alzimami. Optimisation of computed radiography systems for chest imaging. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment. 600-2: (2009) 513-518.
- [13] J. Lee. Evaluation of the response of the modulation transfer function to a computed radiography photostimulable phosphor imaging plate for various numbers of X-ray exposures. Journal of the Korean Physical Society. 58-2 (2011) 326-333.