



## دانشکده فناوریهای نوین علوم پزشکی

### گروه آموزشی : بیوالکترونیک و مهندسی پزشکی

مشخصات درس
عنوان درس : مباحث پیشرفته در پردازش تصویر دیجیتال
شماره درس : ۱۳۴۶۲۴
تعداد و نوع واحد : ۳ واحد نظری
رشته و مقطع تحصیلی : دکتری تخصصی مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک
روز و ساعت اجرا : شنبه ۱۴-۱۶ و دوشنبه ۱۰-۱۲
پیش نیاز درس : ندارد
مسئول درس
نام و نام خانوادگی : دکتر علیرضا ورد
آدرس دفتر و شماره تماس : دانشکده فناوریهای نوین علوم پزشکی ۳۷۹۲۳۸۵۹
آدرس پست الکترونیک : vard@amt.mui.ac.ir ، alivard@gmail.com
اهداف و روش ها
هدف کلی درس : آشنایی با روش های پیشرفته پردازش و آنالیز تصاویر پزشکی
اهداف رفتاری : دانشجویان پس از اتمام دوره بر حیطه های زیر تسلط یابند : در این درس بیشتر تمرکز بر روی روش های جدید پردازش و آنالیز تصاویر پزشکی است که کمتر در درس پردازش تصویر به آنها پرداخته شده است. در این راستا الگوریتم ها و روش های جدید افزایش کنتراست، بازیابی تصاویر در حضور نویز و اعوجاج، بررسی انواع فیلترهای diffusion و کاربردهای آن در پردازش تصویر، آنالیز بافت تصویر شامل انواع و روش های مختلف استخراج ویژگی های بافتی در تصویر، همچنین مدل های کانتور فعال و روش های مبتنی بر گراف برای بخش بندی تصویر و مقدمه ای بر روش های یادگیری عمیق در پردازش تصویر تدریس می شوند.
روش تدریس : کلاس ها با تمرکز بر مشارکت فعال دانشجویان تشکیل خواهد شد.

روش ارزشیابی :

۱- تکالیف و پروژه های درسی: ۵ نمره

۲- ارائه سمینار: ۲ نمره

۳- امتحان کتبی میان ترم: ۵ نمره

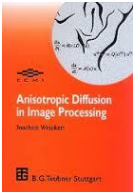


۴- امتحان کتبی پایان ترم: ۸ نمره

سیاست ها و قوانین درس :

سیاست مسئول درس در مورد حضور در تمامی جلسات اجباری بوده و در صورت غیبت طبق مقررات آموزشی برخورد خواهد شد.

### منابع درس

	Milan Sonka, Vaclav Hlavac and Roger Boyle, <b>“Image Processing, Analysis, and Machine Vision,”</b> 4 <sup>rd</sup> edition, Cengage Learning, 2015.
	Al Bovik, <b>“The Essential Guide to Image Processing,”</b> Elsevier, 2009.
	Rangaraj M. Rangayyan, <b>“Biomedical Image Analysis,”</b> CRC press, 2005.
	Majid Mirmehdi, Xianghua Xie and Jasjit Suri, <b>“Handbook of Texture Analysis,”</b> Imperial College Press, 2008.
	Stanley Osher and Nikos Paragios, <b>“Geometric Level Set Methods in Imaging, Vision, and Graphics,”</b> Springer-Verlag, 2003.

	Joachim Weickert, “Anisotropic Diffusion in Image Processing,” Teubner-Verlag, Stuttgart, 1998
	Adrian Rosebrock, “Deep Learning for Computer Vision with Python,” PYIMAGESEARCH, 2017.
	Stephen Moore, “Deep Learning for Computer Vision”, Packt Publishing, 2018.

### جدول زمان بندی درس

Week	lectures	Topics	Date and Time	Online/Off line
Week 1	Lecture 1 Introduction	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Course Description</li> <li>• Introduction</li> <li>• Image Processing (Machine Vision) System</li> <li>• Image quality</li> <li>• What is noise?</li> <li>• What makes an image blurred?</li> </ul>	۹۹/۶/۱۵ شنبه ۱۴-۱۶	Online
	Lecture 2 (Image quality)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Image resolution</li> <li>• Checkerboard effect</li> <li>• False contouring</li> <li>• Content effects</li> <li>• What is contrast?</li> <li>• Just Noticeable Difference (JND):</li> <li>• Contrast-to-Noise Ratio (CNR)</li> <li>• What does “good contrast” mean?</li> <li>• Global contrast</li> <li>• Root-Mean-Square (RMS) contrast</li> <li>• Entropy Contrast</li> </ul>	۹۹/۶/۱۷ دوشنبه ۱۰-۱۲	Online

Week 2	<b>Lecture 3</b> <b>Image Enhancement 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Image Enhancement</li> <li>• Enhancement reasons</li> <li>• Contrast Enhancement</li> <li>• Histogram stretching</li> <li>• Gamma correction</li> <li>• Histogram equalization</li> <li>• Histogram matching</li> </ul>	۹۹/۶/۲۲ شنبه ۱۶-۱۴	Online
	<b>Lecture 4</b> <b>Image Enhancement 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Local histogram processing</li> <li>• Adaptive local histogram processing</li> <li>• Example1: Adaptive-neighborhood histogram equalization (ANHE)</li> <li>• Example2: Adaptive neighborhood contrast enhancement</li> </ul>	۹۹/۶/۲۴ دوشنبه ۱۲-۱۰	Online
Week 3	<b>Lecture 5</b> <b>Image Enhancement 3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unsharp masking</li> <li>• Difference-of-Gaussians (DoG)</li> <li>• Homomorphic Filtering</li> </ul>	۹۹/۶/۲۹ شنبه ۱۶-۱۴	Online
	<b>Lecture 6</b> <b>Classical Image Denoising Methods 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enhancement vs. Restoration</li> <li>• Statistical Model of Noise</li> <li>• Types of Noise in an Image</li> <li>• White vs. Color Noise</li> <li>• Signal-to-Noise Ratio (SNR)</li> <li>• Noise Reduction</li> <li>• Linear Filtering</li> <li>• Mean filters</li> <li>• Order Statistics Filters</li> </ul>	۹۹/۶/۳۱ دوشنبه ۱۲-۱۰	Online
Week 4	<b>Lecture 7</b> <b>Classical Image Denoising Methods 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Signal-to-Noise Ratio (SNR)</li> <li>• Noise Reduction</li> <li>• Linear Filtering</li> <li>• Mean filters</li> <li>• Order Statistics Filters</li> </ul>	۹۹/۷/۵ شنبه ۱۶-۱۴	Online
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptive filters</li> <li>• Kuwahara filter</li> <li>• Nagao-Matsuyama filter</li> <li>• Another example of edge-preserving smoothing filter</li> </ul>	۹۹/۷/۷ دوشنبه ۱۲-۱۰	Online

	<b>Lecture 8</b> <b>Classical Image Denoising Methods 3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lee Filter</li> <li>• Median Adaptive Filters</li> <li>• Center-weighted median filter (CWMF)</li> <li>• Tristate median filter</li> </ul>		
<b>Week 5</b>	<b>No lecture</b>	Consider and discuss about Programing Project 1	۹۹/۷/۱۲ شنبه ۱۶-۱۴	<b>Online</b>
	<b>Lecture 9</b> <b>Modern Image Denoising Methods 1</b> <b>(Diffusion Filters 1)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diffusion (Physical background)</li> <li>• Fick's first law</li> <li>• Fick's second law</li> <li>• Continuity equation</li> <li>• Diffusion equation</li> <li>• Diffusion in Image Processing</li> <li>• Type of Diffusion</li> <li>• Linear isotropic diffusion filter</li> <li>• Homogeneous linear isotropic diffusion filter</li> </ul>	۹۹/۷/۱۴ دوشنبه ۱۲-۱۰	<b>Online</b>
<b>Week 6</b>	<b>Lecture 10</b> <b>Modern Image Denoising Methods 1</b> <b>(Diffusion Filters 3)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inhomogeneous linear isotropic diffusion filter</li> <li>• Nonlinear isotropic diffusion filter</li> <li>• MATLAB Implementation (1)</li> <li>• MATLAB Implementation (2)</li> <li>• Regularization</li> <li>• Examples and applications</li> </ul>	۹۹/۷/۱۹ شنبه ۱۶-۱۴	<b>Online</b>
	<b>Lecture 11</b> <b>Modern Image Denoising Methods 1</b> <b>(Diffusion Filters 4)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nonlinear anisotropic diffusion filter</li> <li>• Examples and applications</li> <li>• Coherence Enhancing Filter</li> <li>• Structure Tensor</li> <li>• Examples and applications</li> </ul>	۹۹/۷/۲۱ دوشنبه ۱۲-۱۰	<b>Online</b>
<b>Week 7</b>	<b>No lecture</b>	شهادت حضرت امام رضا(ع))	۹۹/۷/۲۶	

			شنبه ۱۴-۱۶	
	<b>Lecture 12</b> <b>Modern Image Denoising Methods 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bilateral filters</li> <li>• Non-local means filters</li> </ul>	۹۹/۷/۲۸ دوشنبه ۱۰-۱۲	Online
<b>Week 8</b>	<b>Lecture 13</b> <b>Texture Analysis 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction</li> <li>• Texture Definition</li> <li>• Types of texture</li> <li>• Texture Feature Extraction Methods</li> <li>• Features Based on First Order Statistics</li> </ul>	۹۹/۸/۳ شنبه ۱۴-۱۶	Online
	<b>Lecture 14</b> <b>Texture Analysis 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Texture Feature Extraction (Statistical Methods Continue)</li> <li>• Features Based on Second order statistics</li> <li>• Autocorrelation</li> <li>• Gray level Co-Occurrence Matrices (GLCM)</li> <li>• Haralick's texture measures based on co-occurrence matrices</li> <li>• Run lengths</li> </ul>	۹۹/۸/۵ دوشنبه ۱۰-۱۲	Online
<b>Week 9</b>	<b>Lecture 15</b> <b>Texture Analysis 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Local binary patterns (LBP):</li> <li>• LBP value for the center pixel</li> <li>• Local contrast measurement</li> <li>• Multiscale LBP</li> <li>• Uniform patterns</li> <li>• Rotation of Local Binary Patterns</li> <li>• Rotation invariant local binary patterns</li> </ul>	۹۹/۸/۱۰ شنبه ۱۴-۱۶	Online
	<b>Lecture 16</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Texture Feature Extraction (filtering Methods)</li> <li>• Laws' texture energy</li> </ul>	۹۹/۸/۱۲ دوشنبه ۱۰-۱۲	Online

	<b>Texture Analysis 2</b>	measures (TEM) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moment Based method</li> </ul>		
<b>Week 10</b>	<b>No lecture</b>	Consider and discuss about Programing Project 3	۹۹/۸/۱۷ شنبه ۱۶-۱۴	<b>Online</b>
	<b>No lecture</b>	Mid-term exam	۹۹/۸/۱۹ دوشنبه ۱۲-۱۰	
<b>Week 11</b>	<b>Lecture 17</b> <b>Advanced Image Segmentation Methods 1</b> <b>(Parametric Active Contour Models1)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction</li> <li>• Definition of ACM for image segmentation</li> <li>• Advantages of ACM</li> <li>• Type of ACM</li> <li>• Parametric Active Contour Models</li> <li>• Mathematical Description of Parametric ACM</li> <li>• Energy Function of Parametric ACM</li> <li>• Internal Energy</li> <li>• Image Energy</li> </ul>	۹۹/۸/۲۴ شنبه ۱۶-۱۴	<b>Online</b>
	<b>Lecture 18</b> <b>Advanced Image Segmentation Methods 1</b> <b>(Parametric Active Contour Models2)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimization of Energy Function of Parametric ACM</li> <li>• Gradient Descent Method</li> <li>• Greedy Method</li> <li>• Problems of Traditional Parametric ACM</li> <li>• Parametric ACM based on Pressure Energy Function</li> <li>• Examples and Applications of Parametric ACM</li> </ul>	۹۹/۸/۲۶ دوشنبه ۱۲-۱۰	<b>Online</b>
	<b>Lecture 19</b> <b>Advanced Image Segmentation Methods 1</b> <b>(Level Set Active Contour</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Main Challenges of Parametric ACM</li> <li>• Level Set Active Contour Models</li> <li>• Mathematical Description of Level Set ACM</li> <li>• Definition and Concept of Level Set Function</li> <li>• Narrow-band Method</li> <li>• Type of Level Set ACM</li> </ul>	۹۹/۹/۱ شنبه ۱۶-۱۴	<b>Online</b>

Week 12	Models1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geometric (Geodesic) ACM</li> </ul>		
	<b>Lecture 20</b> <b>Advanced Image Segmentation Methods 1</b> <b>(Level Set Active Contour Models2)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Problems of Geometric (Geodesic) ACM</li> <li>Region Based ACM (Chan-Vese Model)</li> <li>Extension of Chan-Vese Model for Vector-Valued Images</li> <li>Localized Region Based ACM</li> <li>Local Binary Fitting (Region-Scalable Fitting) Model</li> <li>General Tips for Applying ACMs</li> </ul>	۹۹/۹/۳ دوشنبه ۱۰-۱۲	Online
Week 13	<b>Lecture 21</b> <b>Advanced Image Segmentation Methods 2</b> <b>(Graph based Methods1)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Basic graph theory</li> <li>Directed and undirected graphs</li> <li>Paths and connectedness</li> <li>Subgraphs and connected components</li> <li>Images as graphs</li> <li>Pixel adjacency graphs in 2D and 3D</li> <li>Alternative graph constructions</li> <li>Graph partitioning</li> <li>Vertex labeling and graph cuts</li> </ul>	۹۹/۹/۸ شنبه ۱۴-۱۶	Online
	<b>Lecture 22</b> <b>Advanced Image Segmentation Methods 1</b> <b>(Graph based Methods2)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trees and forests</li> <li>Optimal forests</li> <li>Minimum spanning forests</li> <li>Shortest path forests</li> <li>Applications in image segmentation</li> </ul>	۹۹/۹/۱۰ دوشنبه ۱۰-۱۲	Online
	<b>Lecture 23</b> <b>Deep learning 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Introduction</li> <li>Neural Networks</li> </ul>	۹۹/۹/۱۵ شنبه ۱۴-۱۶	



<b>Week 14</b>	<b>Lecture 24 Deep learning 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convolutional Neural Networks (CNN)</li> <li>• Typical CNN Architecture</li> <li>• Convolutional layer</li> <li>• Polling layer</li> <li>• Fully Connected Layer</li> <li>• Applications in image processing</li> </ul>	۹۹/۹/۱۷ دوشنبه ۱۰-۱۲	<b>Online</b>
<b>Week 15</b>	<b>No lecture</b>	Consider and discuss about Programing Project 5	۹۹/۹/۲۲ شنبه ۱۴-۱۶	<b>Online</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Architecture for classification</li> <li>• Considering some popular pre-trained networks (VGG, Inception, ResNet, ...)</li> <li>• Region-based CNN</li> <li>• R-CNN</li> <li>• Fast R-CNN</li> <li>• Mask R-CNN for image segmentation</li> </ul>	۹۹/۹/۲۴ دوشنبه ۱۰-۱۲	<b>Online</b>
<b>Week 16</b>	<b>Lecture 25 Presentations</b>	• Oral Presentations by students	۹۹/۹/۲۹ شنبه ۱۴-۱۶	<b>Online</b>
	<b>Lecture 26 Presentations</b>	• Oral Presentations by students	۹۹/۱۰/۱ دوشنبه ۱۰-۱۲	<b>Online</b>
<b>Week 17</b>	<b>No lecture</b>	• Final exam		