بسم الله الرحمن الرحيم

پردازش هوشمند تصاویر زیست پزشکی نيم سال اول ٢٠- ٠٢

مدرس: محمدحسین رهبان



دانشگاه صنعتی شریف دانشكدەي مهندسي كامپيوتر

مکروسکوپ کوییز سوم (۲۰ نمره) مدت زمان: ۲۰ دقیقه

۱. درستی و یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید (۵ نمره).

(صحیح) بزرگنمایی کلی میکروسکوپی با دو عدسی با بزرگنماییهای $a \times b$ ، b و $a \times b$ ، b و محیح

ب) با میکروسکوپهای نوری امکان مشاهده ی هسته ی سلول وجود ندارد. (غلط)

ج) در میکروسکوپ dark-field نور background حذف می شود. (صحیح)

de-excitation

د) در میکروسکوپ confocal به theoretical limit نور غلبه میشود. (غلط) در میکروسکوپ سوپررزولوشن این اتفاق می افتد. pinhole

ه) در میکروسکوپ الکترونی لازم نیست نمونه بسیار نازک باشد. (غلط) در <mark>میکروسکوپ TEM که میکروسکوپی</mark> الكتروني است، لازم است نمونه بسٰيار نازَك باشد.

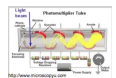
۲. به سوالهای زیر پاسخ کوتاه دهید (۸ نمره).

الف) منظور از specifity در مبحث میکروسکوپها چیست؟

تنها یک قسمت خاص از نمونه برای ما مهم است و میخواهیم از آن قسمت تصویربرداری کنیم.

ب) از dichroic mirror چه استفادهای می شود؟

طُول موجهای کوتاه را بازتاب داده و طُول موجهای بلند را عبور میدهد و در میکروسکوپ فلئوروسنت از آن استفاده



ج) در تصویربرداری با میکروسکوپ confocal از چه راهی برای بالا بردن SNR استفاده میشود؟ از tube Photomultiplier استفاده مي شود.

د) تفاوت میکروسکوپهای SEM و TEM در چیست؟

SEM الكترونهاي بازتاب شده از نمونه را دريافت مي كند اما TEM الكترونهاي عبور كرده از نمونه را.

۰۳ رزولوشن را تعریف کرده و رابطهی آن را بنویسید (۳ نمره).

رزولوشن در یک دستگاه تصویربرداری عبارت آست از کوچکترین فاصلهای که دو نقطهی روشن با این فاصله قابل

تفکیک از یکدیگر باشند.

$$limit\ of\ resolution = \frac{0.61\lambda}{NA} = \frac{0.61\lambda}{\mu \sin \alpha}$$

 بس از انجام تصویربرداری فلورسنت از یک نمونه، مشاهده شده است که تصویر حالت تیره و رنگ پریده دارد. چه پدیدهای احتمالا رخ داده است؟ برای مرتفع کردن مشکل دو راه حل را ذکر کنید (۴ نمره). احتمالاً پدیدهی Photo Bleaching رخ داده است. در این پدیده <mark>مواد فلئوروسنت پس از مدتی expose شدن به نور</mark> excitation، خاصیت خود را از دست میدهند. راههای حل این مشکل عبارتاند از:

۱) در مسیر نوری میکروسکوپ مانعی قرار داده شود تا نور تنها در لحظهی مورد نیاز بتابد. not always

۲) کاهش زمان exposure time تا حد امکان

۳) استفاده کردن از anti-fade compound ها

۴) استفاده کردن از مادهی فلئوروسنت بیشتر

۵) استفاده از dye هایی که مقاومت بیشتری نسبت به fade شدن دارند.



compounds

•Budget the photons you have

•Only expose when observing
•Minimize exposure time & excitation

۲