بسم الله الرحمن الرحيم

پردازش هوشمند تصاویر زیست پزشکی

نيم سال اول ٢-٠٣٠ مدرس: محمد حسين رهبان



دانشگاه صنعتی شریف دانشکددی مهندسی کامپیوتر

پاسخنامه کوییز دوم مدالیتههای تصویربرداری کے مدت زمان: ۲۰ دقیقه

۱. سوال اول (۱۰ نمره)

الف)نادرست، با توجه به اینکه <mark>میزان SNR با جذر شدت X-ray رابطه</mark> دارد، درنتیجه برای <mark>دو برابر گردن SNR باید</mark> شدت X-ray را چهار برابر کنیم.

ب) نادرست، در تصویر برداری PET مواد رادیواکتیو به بدن بیمار تزریق میشوند و به قسمتهای مد نظر چسبیده و از خود تشعشعات رادیواکتیو آزاد میکنند. دستگاه تصویر برداری این تشعشعات را دریافت و ثبت میکند.

۲. سوال دوم (۱۰ نمره)

روش ،Ultrasound به چند دلیل: ۱. جنین دارای سلولهای بنیادی است و جهش در این سلولها باعث آسیب جدی به روش ،Ultrasound به رشد جنین خواهد شد که منجر به سرطان، بیماریهای ژنتیکی و حتی مرگ خواهد شد. پرتو X-ray با توجه به این که خطر ایجاد جهش را دارد، نباید برای این کار استفاده شود. ۲. تصویر برداری Ultrasound به صورت صورت میشود می باشد که مناسب این فرآیند است. ۳. در تصویر برداری X-ray در صورتی که جسمی که از آن تصویر برداری می شود حرکت کند، باعث می شود تصویر نهایی تار شود و با توجه به حرکتهایی که ممکن است جنین داشته باشد، برای این منظور مناسب نیست.

٣. سوال سوم (١٠ نمره)

الف)

$$CT_{
m number} = rac{\mu_{
m substance} - \mu_{
m water}}{\mu_{
m water}} \times 1000 = rac{0.573 - 0.214}{0.214} \times 1000 = 1677.57$$

ب) <mark>مشکل آن QE کوچک آن</mark>(حدود ۲ درصد) است که با ا<mark>ستفاده از دو لایه فسفر میتوان آن را تا ۲۵ درصد بالا</mark> برد.

۴. سوال چهارم (۱۰ نمره)

الف) بافت استخواني_ CT

ب) بافت نرم_ MRI

ج) بافت سرطانی_ PET

د) بررسی عمکرد قلب_ Ultrasound