بسم الله الرحمن الرحيم

تحليل هوشمند تصاوير زيست پزشكي

نيمسال اول ٢-٠٣٠

مدرس: محمدحسین رهبان



دانشگاه صنعتی شریف دانشکددی مهندسی کامپیوتر

کوییز اول (۲۰ نمره) آشنایی با مقدمات مدت زمان: ۳۰ دقیقه

(ه نمره). با توجه به موارد زیر، $x_1[n] * x_2[n]$ را محاسبه نمایید.

 $x_1[n] = u[n+3], \quad x_2[n] = \delta[n] - \delta[n-1]$

۲. پاسخ موارد زیر را به صورت مختصر بنویسید. (۱۰ نمره)

الف) چرا به جای فیلتر میانگین برای بعضی از نویزها از فیلتر میانه استفاده می شود؟

ب) مزیت فضای رنگی CIE نسبت به مخروط HSV چیست؟

ج) برای هر یک از موارد زیر مشخص کنید که در دایکام پوشش داده شده است یا خیر:

- پروتكل ارتباطى تحت شبكه ()
 - پیادهسازی پایگاه داده ()
 - محتوای داده ()
- محیط گرافیکی ارتباطی با کاربر ()
- پیادهسازی سیستم عامل تحلیلی ()
 - د) موارد زیر را تعریف کنید:
 - Dynamic range -
 - Point spread function -
- ه) فاز و اندازه تبدیل فوریه یک تصویر را در نظر بگیرید. یکبار بخش فرکانس پایین فاز را در ۲ ضرب کنید و تصویر را بازسازی کنید. یک بار هم با ثابت نگه داشتن فاز و دو برابر کردن اندازه انجام میدهیم. در کدام حالت، تصویر از لحاظ کانترست شبیه تصویر اصلی ولی تار شده است؟ چرا؟
 - ۳. استدلال کنید که اعمال فیلتر گسسته ۳*۳ با مقادیر زیر روی تصویر، چه نتیجه ای خواهد داشت. (۵ نمره)

| -1 | 2 | -1 |
|----|---|----|
| -1 | 2 | -1 |
| -1 | 2 | -1 |

