

[میز کار](#)
[دریسه](#)
[مهندسی کامپیوتر](#)
[نیمسال اول 1400](#)
[14001 - 3103073 - مهندسی نرم افزار 1\(1\)](#)
[امتحانات](#)

[امتحان کلاسی ۱](#)

شروع	دوشنبه، 19 مهر 1400، 3:40 عصر
وضعیت	پایان یافته
پایان	دوشنبه، 19 مهر 1400، 3:54 عصر
زمان صرف شده	14 دقیقه 47 ثانیه
نمره	0.00 از 20.00 (0%)

سؤال 1

کامل

نمره 0.00 از 20.00

آیا می توان از توسعه افزایشی (incremental development) در یک فرآیند برنامه ریزی شده استفاده کرد؟ اگر نمی شود، چرا؟ اگر می شود، چگونه؟
به اختصار توضیح دهید.

خیر برای سیستم های بزرگی که دارای برنامه ریزی منظم هستند بیشتر از روش waterfall استفاده می شود.

از معایب روش incremental می توان به موارد زیر اشاره کرد: (یعنی در موارد زیر مناسب نیست)

سیستم بزرگ باشد

پیچیده باشد

زمان زیادی برای آن در نظر گرفته شده باشد

تیم های مختلف روی بخش های مختلف ان کار کنند

در این روش specification, development, validation با یکدیگر آمیخته شده اند و این روش میتواند به صورت plan-driven یا agile باشد.

دیدگاه: پاسخ صحیح بله میباشد

همچنین باید به این اشاره می کردید که در این روش از ابتدا و از قبل برای تمام افزایش ها (اسپرینت ها) برنامه ریزی می کنیم به این معنی که کار برنامه ریزی رو از قبل انجام می دهیم (برنامه ریزی شده)

Previous activity

▶ تمرین سری دوم

رفتن به...

Next activity

◀ امتحان میان ترم

اطلاعات تماس

support.aut.ac.ir 

[021-66967416-64545947-5948-5949-5495](tel:021-66967416-64545947-5948-5949-5495) 

دریافت نرم افزار تلفن همراه

