

## بسمه تعالی



## پیشنهاد پروپوزال پایان نامه کارشناسی

## عنوان پروژه

استاد راهنما:

.....

دانشجو:

.....

تاریخ:

.....

عنوان پیشنهادی رساله/پایان نامه	
عنوان فارسی:	ارایه رویکردی .....
عنوان لاتین:	Provide an approach .....
واژگان کلیدی فارسی	.....، (بین 3 تا 6 کلمه کلیدی)
واژگان کلیدی لاتین	.....، (بین 3 تا 6 کلمه کلیدی به زبان انگلیسی)

مشخصات دانشجو			
نام و نام خانوادگی		شماره دانشجویی	
گروه		رشته تحصیلی	
ورودی نیمسال اول/دوم سال تحصیلی		نیمسال	
		سال تحصیلی	
تلفن همراه			
تلفن ثابت			
آدرس محل سکونت			

با سلام و احترام ، بدین وسیله پروپوزال رساله کارشناسی خود را جهت بررسی تقدیم می نمایم.	
نام و نام خانوادگی دانشجو:	امضا
نام و نام خانوادگی استاد راهنما:	امضا
نام و نام خانوادگی استاد مشاور:	امضا
نظر مدیر گروه و تاریخ تصویب در شورای آموزشی:	

## مقدمه :

بیماری .....

از این رو تحقیقاتی در رابطه ..... انجام پذیرفته است تا رسیدن به هدف ..... میسر شود (رفرنس). بر این اساس هدف از این پژوهش ارایه ..... می باشد.

کلیه متون فارسی فونت bnazanin فونت 14

کلیه متون انگلیسی فونت Times New Roman فونت 13

## پیشینه تحقیق:

حداقل 6 رفرنس مرتبط با موضوع تشریح شود.

در مقاله [] نویسندگان ادعا نموده اند.....

همچنین در مقاله []

.....

## بیان مسأله :

ویروس . . ..... گروهی از ویروس ها متعلق به . . . . .

.....

از این رو در صدد هستیم تا روشی نوین مبتنی بر روشهای ..... که در بخش های بعدی شرح داده می شود.

## اهمیت و ضرورت تحقیق

شیوع جهانی بیماری . . . . . را تحت تأثیر قرار داده و . . . . . بنا براین تشخیص . . . . . علاوه بر این ضرورت های مطالعه بر روی این موضوع به طور خلاصه به شرح زیر است:

1- لزوم استفاده از روشی خودکار و مکانیزه به منظور . . . . .

2- لزوم استفاده از روش هایی . . . . .

3- لزوم استفاده از رویکردی مبتنی بر . . . . .

## اهداف تحقیق

هدف کلی از این پژوهش ارائه رویکردی برای تشخیص خودکار . . . . . است. اهداف فرعی به شرح زیر می باشد :

1- انجام پیش پردازش های لازم به منظور بهبود کیفیت تصاویر.

2- استخراج ویژگی و دانش از تصاویر مذکور.

3- . . . . .

## فهرست منابع

[1] Alamri H, Sadrameli M, Abdullah Alshalhoob M, Sadrameli M, Alshehri M. Applications of CBCT in Dental Practice: A Review of the Literature 2019; 60(5): 390-400.

[2] Siddon R L. Fast calculation of the exact radiological path for a three-dimensional CT array [J]. Medical physics, 1985, 12(2): 252-255.

[3]....