

چگونگی ثبت پایان نامه در سایت پژوهشگاه اطلاعات و مدارک علمی ایران

ابتدا وارد سایت میشویم :

<http://thesis.irandoc.ac.ir>

## در صفحه اصلی به "بخش مربوط به دانشجویان" توجه نمایید



با کلیک کردن  
بر روی این گزینه  
به فرم ورود اطلاعات  
دسترسی دارید

پایگاه ثبت اطلاعات پایان نامه ها، رساله های تحصیلات تکمیلی کشور

صفحه اصلی   درباره سایت   ارتباط با ما   سوالات رایج

پژوهشگاه اطلاعات و مدارک علمی ایران

Thesis / dissertations online

بخش مربوط به دانشجویان

ثبت اطلاعات پایان نامه

# فرم اطلاعات را تکمیل کنید، دقت داشته باشید تکمیل همه فیلدها بجز موارد ستاره دار الزامیست شود.

فرم اطلاعات پایان نامه / رساله

تکمیل همه فیلدها الزامی است بجز موارد ستاره دار

دانشجویان محترمی که در تکمیل این صفحه با مشکل روبرو هستند می توانند با ایمیل [HOJJAT@IRANDOC.AC.IR](mailto:HOJJAT@IRANDOC.AC.IR) تماس حاصل نمایند لازم صورت گیرد.

دقت کنید

مثال: ۱۵-۰۶-۱۳۸۶

توصیه ها را به کار ببندید

کد ملی بصورت یک عدد ۱۰ رقمی وارد شود. از علامت - استفاده ننمایید.

نام  
نام خانوادگی  
مقطع  
شماره دانشجویی  
تاریخ دفاع  
عنوان پایان نامه  
رشته اصلی  
گرایش\*  
رشته  
گروه  
دانشکده  
دانشگاه  
ایمیل:  
کد ملی:

کلاسهای ارشد

علوم پایه

پژوهشگاه امام خمینی (س) و انقلاب اسلامی

## ادامه فرم: موارد زیر را نیز باید تکمیل گردد

خلاصه به زبان  
زبان مدرک  
مشخصات ظاهري

فارسي  انگليسي  فرانسوي  آلماني  عربي  ايتاليائي  اسپانيولي

فارسي  انگليسي  فرانسوي  آلماني  عربي  ايتاليائي  اسپانيولي

تعداد صفحات:  فقط عدد وارد شود

تصوير  جدول  نمودار  نقشه  واژه نامه  پرسشنامه  دیسکت  دیسک نوري  
درباره چکیده عمومي

عدد مورد نظر  
را وارد کنید

این چکیده سطحی تر از چکیده تمام نما بوده و به مطالب مهم نوشته اشاره می‌کند بدون آن که متعرض داده‌های کیفی راهنمای محتوای یک نوشته است.

جمله‌ها در این چکیده‌ها جمله‌های توصیفی هستند و به خواننده کمک می‌کند تا ضرورت یا عدم ضرورت مطالعه تمام مقاله چکیده راهنما شامل ۷۵ تا ۱۵۰ کلمه متناسب با حجم اطلاعات پایان نامه است.

چکیده راهنما  
(عمومي)

قبل از تکمیل فرم پیکره ۱ آماده کنید و به تفاوت آن با پیکره تفصیلی توجه داشته باشید

## ادامه فرم: چکیده تمام نما نیز در ادامه تکمیل میشود

### درباره چکیده تمام نما

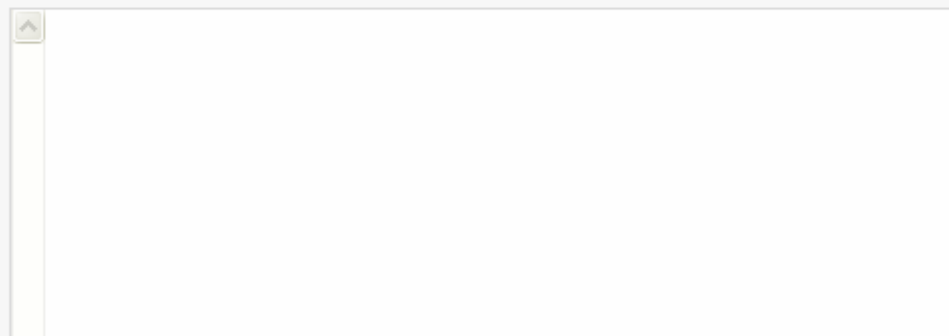
این چکیده مفصل تر و عمیق تر از **چکیده راهنما** بوده و هر قدر که ممکن است کمیت و کیفیت اطلاعات موجود در یک مدرک این چکیده تمام نما فشرده ای از بحث های اساسی و یافته های اصل مدرک را ارائه می دهد. این نوع چکیده شامل تمام مطالب مذکور و نتایج کیفی و کمی مندرج در آن است که به منظور بی نیاز کردن خواننده از خواندن خود نوشته تهیه می شود و از این رو کاملترین این چکیده هر دو هدف در ارزیابی مدرک یعنی قبول و یا رد آن را برآورده میکند.

در مواردی که رئیس مطالب و یا اطلاعات سطحی از مدرک مورد نظر باشد، به عنوان جانشین مدرک عمل می کند.

ارزش آن برای محققان هم از نظر صرفه جویی در وقت و هم از نظر سرعت دست یافتن به اطلاعات کامل بسیار زیاد است.

های خبری هستند و تا ۵۰۰ کلمه، متناسب با حجم اطلاعات پایان نامه، را شامل می شود. های این نوع چکیده جمله جمله

چکیده تمام نما  
(تخصصی)



## ادامه فرم: اطلاعات مشخص شده را تکمیل کنید

تکمیل این  
گزینه ها  
الزامی است.

<input type="text"/>	نام خانوادگی:	<input type="text"/>	نام:	استاد راهنما ۱
<input type="text"/>	نام خانوادگی:	<input type="text"/>	نام:	* استاد راهنما ۲
<input type="text"/>	نام خانوادگی:	<input type="text"/>	نام:	* استاد مشاور ۱
<input type="text"/>	نام خانوادگی:	<input type="text"/>	نام:	* استاد مشاور ۲
<input type="text"/>	نام خانوادگی:	<input type="text"/>	نام:	* استاد مشاور ۳
<input type="text"/>	معادل لاتین:	<input type="text"/>	فارسی:	کلید واژه ۱
<input type="text"/>	معادل لاتین:	<input type="text"/>	فارسی:	کلید واژه ۲
<input type="text"/>	معادل لاتین:	<input type="text"/>	فارسی:	کلید واژه ۳
<input type="text"/>	معادل لاتین:	<input type="text"/>	فارسی:	کلید واژه ۴
<input type="text"/>	معادل لاتین:	<input type="text"/>	فارسی:	* کلید واژه ۵
<input type="text"/>	معادل لاتین:	<input type="text"/>	فارسی:	* کلید واژه ۶
<input type="text"/>	معادل لاتین:	<input type="text"/>	فارسی:	* کلید واژه ۷
<input type="text"/>	معادل لاتین:	<input type="text"/>	فارسی:	* کلید واژه ۸
<input type="text"/>	معادل لاتین:	<input type="text"/>	فارسی:	* کلید واژه ۹
<input type="text"/>	معادل لاتین:	<input type="text"/>	فارسی:	* کلید واژه ۱۰
<input type="text"/>	معادل لاتین:	<input type="text"/>	فارسی:	* کلید واژه ۱۱
<input type="text"/>	معادل لاتین:	<input type="text"/>	فارسی:	* کلید واژه ۱۲

ادامه فرم : انتهای فرم اطلاعات به زبان لاتین تکمیل میشود

لطفا اطلاعات دانشجویی و پایان نامه را بصورت لاتین در بخش زیر وارد نمایید

### Latin Section

Name

Last Name

These Title

Faculty

Department

Tendency\*

Field Education

اطلاعات لاتین بویژه  
عنوان پایان نامه را  
از قبل آماده کنید.

Indicative Abstract



ادامه فرم: آخرین قسمت فرم را که بخش زیر است تکمیل فرمائید

**توجه:** پس از

ورود اطلاعات

«متما»

آن را ثبت و

ذخیره نمائید

Informative  
Abstract

Supervisor 1: Name:

Last Name:

Supervisor 2:\* Name:

Last Name:

Consultant 1:\* Name:

Last Name:

Consultant 2:\* Name:

Last Name:

Consultant 3:\* Name:

Last Name:

ثبت و ذخیره



**کد رهگیری:** عددی است که پس از ثبت و ذخیره اطلاعات توسط سیستم ارائه میشود .

### **کد رهگیری را حفظ نمائید :**

به خاطر داشته باشید به منظور انجام تسویه حساب با دانشگاه حتماً میبایستی پایان نامه (فرمت الکترونیکی و چاپی) خود را همراه با شماره رهگیری که نشان دهنده ورود اطلاعات پایان نامه به بانک اطلاعاتی پایان نامه های پژوهشگاه اطلاعات و مدارک علمی ایران است به نماینده (پژوهشگاه) مستقر در کتابخانه دانشگاه تحویل نمائید ، چون نماینده فقط با وارد کردن کد رهگیری و حصول اطمینان از صحت اطلاعات داده شده میتواند با شما تسویه حساب نماید. بدیهی است هرگونه اختلال در این روند موجب بروز اشکال و تاخیر در انجام تسویه حساب شما خواهد شد .

## مثال: یک نمونه تکمیل شده

فرم اطلاعات پایان نامه / رساله

تکمیل همه فیلدها الزامی است بجز موارد ستاره دار

دانشجویان محترمی که در تکمیل این صفحه با مشکل روبرو هستند می توانند با ایمیل [HOJJAT@IRANDOC.AC.IR](mailto:HOJJAT@IRANDOC.AC.IR) تماس حاصل لازم صورت گیرد.

نام	حامد
نام خانوادگی	فهری
مقطع	کارشناسی ارشد
شماره دانشجویی	۸۴۲۳۴۰۴۰۶۴
تاریخ دفاع	۸۷-۰۶-۳۰
عنوان پایان نامه	زمانبندی در تعویض کانال در شبکه های نسل جدید
رشته اصلی	فنی و مهندسی
* گرایش	
رشته	مخابرات
گروه	برق
دانشکده	مهندسی
دانشگاه	دانشگاه فردوسی مشهد
ایمیل:	fehri@yahoo.com
کد ملی:	۰۹۴۲۹۵۵۷۰۶

مثال: ۱۵-۰۶-۱۲۸۶

کد ملی بصورت یک عدد ۱۰ رقمی وارد شود. از علامت - استفاده ننمایید.

## ادامه مثال : یک نمونه تکمیل شده

فارسی  انگلیسی  فرانسوی  آلمانی  عربی  ایتالیایی  اسپانیولی  
 فارسی  انگلیسی  فرانسوی  آلمانی  عربی  ایتالیایی  اسپانیولی  
تعداد صفحات: ۹۸ فقط عدد وارد شود  
 تصویر  جدول  نمودار  نقشه  واژه نامه  پرسشنامه  دیسکت  دیسک  
درباره چکیده عمومی

خلاصه به زبان

زبان مدرک

مشخصات ظاهری

این چکیده سطحی تر از **چکیده تمام نما** بوده و به مطالب مهم نوشته اشاره می‌کند با راهنمای محتوای یک نوشته است.

جمله ها در این چکیده‌ها جمله‌های توصیفی هستند و به خواننده کمک می‌کند تا ضرورت

چکیده راهنما شامل ۷۵ تا ۱۵۰ کلمه متناسب با حجم اطلاعات پایان نامه است.

چکیده راهنما  
(عمومی)

در این پایان نامه يك الگوی زمانبندی ارائه شده است که با تقدم‌دهی به کاربرانی که نزدیک یا در حین تعویض کانال هستند، معیار کیفیت سرویس در شبکه‌های نسل جدید را به‌طرز محسوسی بهبود می‌بخشد. این الگو را می‌توان زمانبندی بر اساس تعویض کانال نامید. در این الگو، سیستم، تقدم در سرویس‌دهی را به کاربرانی ارائه می‌کند که یا در حال تعویض کانال هستند و یا توان دریافتی آن‌ها به گونه‌ای کاهش پیدا می‌کند که در آینده‌ای نزدیک مجبور به تعویض کانال هستند. زمانبندی بر پایه تعویض کانال تاثیر قابل توجهی در بهبود متغیرهای کیفیت سرویس شبکه دارد.

## ادامه مثال : یک نمونه تکمیل شده

### درباره چکیده تمام نما

این چکیده مفصل تر و عمیق تر از چکیده راهنما بوده و هر قدر که ممکن است کمیت و چکیده تمام نما فشرده ای از بحث های اساسی و یافته های اصل مدرک را ارائه می دهد. و نتایج کیفی و کمی مندرج در آن است که به منظور بی نیاز کردن خواننده از خواندن خود نما این چکیده هر دو هدف در ارزیابی مدرک یعنی قبول و یا رد آن را برآورده میکند. در مواردی که رئیس مطالب و یا اطلاعات سطحی از مدرک مورد نظر باشد، به عنوان جانش ارزش آن برای محققان هم از نظر صرفه جویی در وقت و هم از نظر سرعت دست یافتن به اد های خبری هستند و تا ۵۰۰ کلمه، متناسب با حجم اطلاعات پایان نامه، را شامل می شود.

چکیده تمام نما  
(تخصصی)

چکیده  
شبکه های نسل چهارم موبایل علاوه بر پشتیبانی از سرویس های بلادرنگ و غیر بلادرنگ، می بایست نرخ انتقال اطلاعات بالایی را داشته باشند، کیفیت سرویس را تضمین کنند، بلا انقطاع بوده و چند رسانه ای باشند. تأمین کیفیت سرویس در شبکه های بیسیم همچنان با چالش های زیادی روبرو است. علت این امر مشکلات موجود در رسانه بیسیم و حرکت کاربر می باشد که منجر به تغییرات ظرفیت کانال نسبت به زمان و مکان و نیاز مداوم به تعویض کانال می گردد. در این میان، زمان بندی ترافیکی داده ها نقشی اساسی و محوری در تأمین سطوح کیفیت سرویس مورد

## ادامه مثال : یک نمونه تکمیل شده

نام خانوادگی: جینی زاده	نام خانوادگی: جلیل	نام:	استاد راهنما ۱
نام خانوادگی: بختیاری مقدم	نام خانوادگی: محمد حسین	نام:	استاد راهنما ۲ *
نام خانوادگی:		نام:	استاد مشاور ۱ *
نام خانوادگی:		نام:	استاد مشاور ۲ *
نام خانوادگی:		نام:	استاد مشاور ۳ *
Scheduling: معادل لاتین:	زمانبندی	فارسی:	کلید واژه ۱
Handover: معادل لاتین:	تسویه کال	فارسی:	کلید واژه ۲
QoS: معادل لاتین:	کیفیت سرویس	فارسی:	کلید واژه ۳
AMC: معادل لاتین:	الگوی مدل‌سازی و کنگذاری	فارسی:	کلید واژه ۴
معادل لاتین:		فارسی:	کلید واژه ۵ *
معادل لاتین:		فارسی:	کلید واژه ۶ *
معادل لاتین:		فارسی:	کلید واژه ۷ *
معادل لاتین:		فارسی:	کلید واژه ۸ *
معادل لاتین:		فارسی:	کلید واژه ۹ *
معادل لاتین:		فارسی:	کلید واژه ۱۰ *
معادل لاتین:		فارسی:	کلید واژه ۱۱ *
معادل لاتین:		فارسی:	کلید واژه ۱۲ *

## ادامه مثال : یک نمونه تکمیل شده

لطفا اطلاعات دانشجویی و پایان نامه را بصورت لاتین در بخش زیر وارد نمایید

### Latin Section

Name

Last Name

These Title

Faculty

Department

Tendency\*

Field Education

Indicative Abstract

This thesis proposes a new downlink handover priority scheduling algorithm for different scheduling services which is providing lossless handovers and QoS. Taking the power degradation rates into consideration, this algorithm assigns higher priority to the users who have higher speeds. An adaptive algorithm is designed to optimize the latter algorithm performance too. An AMC (Adaptive Modulation and Coding) and a downlink scheduling algorithm are also performed for better throughput performance. [

## ادامه مثال : یک نمونه تکمیل شده (آخرین قسمت)

Informative  
Abstract

Abstract

In IEEE 802.16e wireless metropolitan area networks, users could take their broadband connections with them as they move from one location to another with different speeds. Providing QoS is more challenging for mobile subscribers at vehicular speeds than for others. On the other hand, time variability and unpredictability of the wireless channel may cause QoS degradation for these users. Therefore, providing seamless handovers especially at vehicular speeds is necessary for maintaining QoS. This thesis proposes a new downlink handover priority scheduling algorithm for different scheduling services which is providing lossless handovers and QoS. Taking the power degradation rates into consideration, this algorithm assigns higher priority to the users who have higher speeds. An adaptive algorithm is designed to optimize the latter

Supervisor 1: Name:	<input type="text" value="Jalil"/>	Last Name:	<input type="text" value="Chitizade"/>
Supervisor 2:* Name:	<input type="text" value="Mohammad Hosein"/>	Last Name:	<input type="text" value="Yaghmaiee"/>
Consultant 1:* Name:	<input type="text"/>	Last Name:	<input type="text"/>
Consultant 2:* Name:	<input type="text"/>	Last Name:	<input type="text"/>
Consultant 3:* Name:	<input type="text"/>	Last Name:	<input type="text"/>