

# آغاز ثبت نام موثرترین دوره آمادگی تحلیلی تشریحی برنامه‌ریزی شهری، منطقه‌ای و مدیریت شهری

۱۲ سال متوالی، ۱۲ رتبه ۱ تحلیلی تشریحی برنامه‌ریزی

## حضور و آنلاین



با حضور مجرب‌ترین و با سابقه‌ترین مدرس کشور

دکتر محسن اسماعیلی  
۱۳ سال سابقه تدریس آزمون عملی  
و مدرس دانشگاه



زمان دوره:

۹۰ ساعت روزهای پنجشنبه و جمعه  
همراه با کارکسیون‌های فردی و گروهی



پردیس کیمیا فکر رتبه 1 ارشد و دکتری شهرسازی

## ۲) این آزمون اسکیس طراحی شهری نیست!!!!

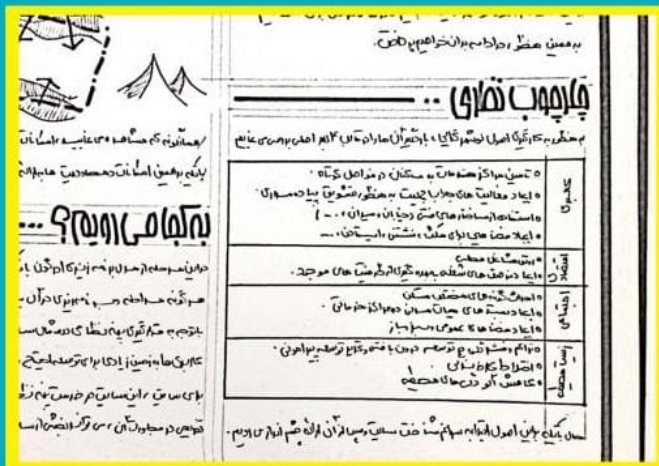
بدترین خطای ممکن برای داوطلبان برنامه ریزی (اغلب بدلیل راهنمایی‌های نادرست برخی افراد و موسسات) اشتباه گرفتن این آزمون با اسکیس طراحی شهری است. به گواه امار دانشجویانی که برخورد اسکیس مآبانه!!! با این آزمون داشته‌اند همیشه در قعر جدول درصدها و نمرات قرار گرفته‌اند. تفاوت‌های اصلی این آزمون با اسکیس طراحی شهری موارد زیر است:

- تاکید بیشتر بر مهارت‌های علمی، تحلیلی و نوشتاری در آزمون تحلیلی-تشریحی
- تاکید بیشتر بر فرآیندگرایی و ارائه راهکارهای مبتنی بر استدلال منطقی
- محدودیت بیان تصویری هم از نظر کمی (تعداد) و هم کیفی (نیازی به ترسیم سه بعدی نیست!!!!)
- تاکید بر مساله‌گشایی تحلیلی در آزمون برنامه ریزی و عدم پذیرش راه‌حل‌های شهودی-هنری!!
- تاکید بر سازماندهی فضا-فعالیت در آزمون تحلیلی-تشریحی و عدم نیاز به مکان‌سازی حاوی جزئیات بصری

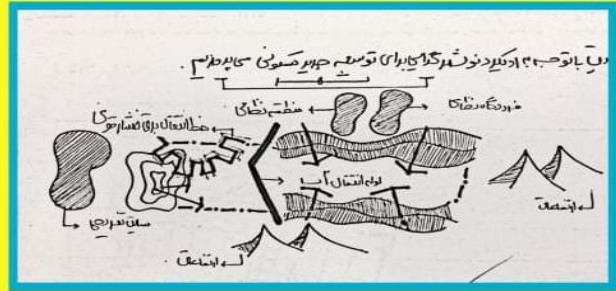


## ۳) مهارت‌های مورد نیاز آزمون

- مهارت‌های علمی و بازنمون‌های نوشتاری (مهمترین)
- تسلط بر مفاهیم و متون نظری بویژه نظریه‌ها و رویکردهای جدید در شهرسازی به عنوان داده‌های پشتیبان طرح
- شیوه‌های نوشتار علمی و بازنمایی متنی (تدوین مقدمه، طرح مساله، اهداف، ساختار نوشتار، بدنه سازی، مستندسازی، مستدل سازی، ارجاع نویسی، جمع‌بندی تلفیقی و ...)
- تدوین چارچوب نظری براساس تلفیق متون نظری و داده‌های مساله و زمینه مورد مداخله



• مهارت‌های ترسیمی و بازنمون‌های تصویری  
 بازنمایی تصویری مبانی نظری (ترسیم کروکی، جدول، نمودار و ایدئوگرام)  
 کاربرد علایم گرافیکی در ترسیم دیاگرام وضع موجود، نقشه‌های تحلیلی، سیاست‌گذاری و طرح‌های پیشنهادی  
 پرزانته متناسب با ماهیت مساله (با پرزانته طراحی شهری متفاوت بوده و تاکید اصلی آن بر خوانایی و وضوح است تا زیبایی!)  
 شیئت‌بندی و ساختاربندی منسجم متون، ترسیمات و نقشه‌ها



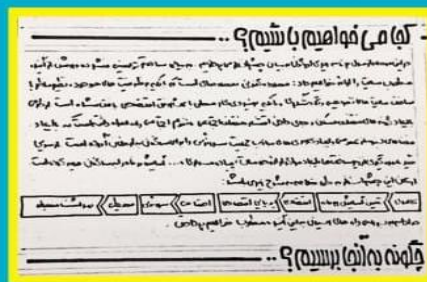
• مهارت‌های تحلیلی  
 یکی از تفاوت‌های اساسی این آزمون با اسکس طراحی شهری، اهمیت مضاعف تکنیک‌های تحلیلی برای پاسخگویی به سوال است. استفاده از تکنیک‌های متمایز می‌تواند برگ برنده شما در قیاس با سایرین باشد. این تکنیک‌ها در چند دسته قابل تعریف‌اند:

- تحلیل موقعیتی فضا (S.W.O.T) و انواع آن نظیر PESE، PEST، لایه‌های فضایی (Spatial Layers)،
- تحلیل فضایی سایت (توپولوژیک، مورفولوژیک و تیپولوژیک)
- تحلیل ساختاری فضا (روابط میان اجزا و تشخیص ساختار اصلی)
- تحلیل تناسبی فضا (سهم کارکردهای مختلف، توزیع کاربری‌ها و دسترسی‌ها)
- تحلیل ساختار جمعیتی و اقتصادی (روش‌های تحلیل نقش اقتصادی، رشد جمعیتی و ...)



• **مهارت‌های سیاست‌گذاری (تصمیم‌سازی)**

- آشنایی با فرایندهای متنوع برنامه‌ریزی (جامع، فرآیند عقلانی، سیستماتیک، استراتژیک، و ...)
- آشنایی با روش‌های چشم‌اندازسازی و هدف‌گذاری (مدل Oregon, AIDA, CDS و ...)
- آشنایی با تدوین راهبردها و برنامه‌های سیاست‌گذاری (تلفیق مولفه‌های تحلیلی، بازنمایی متنی و تصویری)
- روش‌های سناریوسازی (Scenario Planning)
- روش‌های ارزیابی سیاست‌ها و گزینه‌ها (ماتریس اهداف-اقدامات، ...)



روش	توضیح
روش Oregon	روش برنامه‌ریزی مبتنی بر چشم‌انداز
روش AIDA	روش تصمیم‌گیری مبتنی بر اهداف
روش CDS	روش تصمیم‌گیری مبتنی بر داده‌ها
روش سناریوسازی	روش برنامه‌ریزی مبتنی بر سناریو
روش ماتریس اهداف-اقدامات	روش ارزیابی سیاست‌ها

• **مهارت‌های سازماندهی و برنامه‌ریزی کالبدی**

- آشنایی با سازماندهی فضایی (طراحی ساختار اصلی، پهنه‌بندی کاربری زمین، طرح‌های تفصیلی و تفکیکی، ...)
- آشنایی با تدوین ضوابط و مقررات کنترل و برنامه‌های اقدام



• **مهارت‌های جانبی**

- مدیریت زمان، توازن پاسخگویی به سوال و آشنایی با میانبرها در شرایط کمبود وقت
- خلاقیت در بخش‌های مختلف حل مساله (نوشتار، بازنمایی تصویری، روش‌های تحلیل، روش‌های سیاست‌گذاری، ارائه طرح و برنامه).
- خلاقیت صرفاً یک ترسیم متمایز نیست گاه روش پاسخ به مساله مستلزم خلاقیت و ابتکار است

شرح دوره های حضوری و آنلاین تحلیلی تشریحی  
برنامه ریزی شهری، منطقه ای و مدیریت شهری  
مدرس: دکتر محسن اسماعیلی و همکاران، مدرس  
بالاترین درصدهای آزمون در ۱۲ سال گذشته

\*مهارت های نوشتاری و سازماندهی متون علمی

مدت آموزش: ۸ ساعت + کرکسیون تا کنکور

\*مهارت های ترسیمی و بیان تصویری

مدت آموزش: ۴ ساعت + کرکسیون تا کنکور

\*کارگاه خلاقیت، طوفان ذهنی و ایده پردازی نوآورانه

مدت کارگاه: ۸ ساعت + کرکسیون تا کنکور

\*مهارت ها و تکنیک های تحلیلی در برنامه ریزی شهری

مدت دوره: ۱۲ ساعت + کرکسیون تا کنکور

\*مهارت ها و تکنیک های برنامه ریزی و سازماندهی فضایی

مدت دوره: ۱۲ ساعت + کرکسیون تا کنکور

\*ضوابط و ابزارهای اجرایی در برنامه ریزی شهری

مدت دوره: ۶ ساعت + کرکسیون تا کنکور

\*کارگاه های نهایی شبیه سازی و حل مساله پیشرفته

مدت دوره: ۴۰ ساعت + کرکسیون تا کنکور

مجموع حداقل زمان دوره: ۹۰ ساعت آموزش + کرکسیون

۲۳ و ۲۴ فروردین

شروع دوره حضوری:  
شروع دوره آنلاین:

پردیس کیمیا فک، رتبه ۱ ارشد و دکتری شهرسازی

۰۲۱۴۴۲۵۸۸۰۱

www.kimiafekar.com





# برنامه کلاس‌های آنلاین آمادگی آزمون

## تحلیلی تشریحی برنامه ریزی شهری، منطقه ای و مدیریت شهری ۱۴۰۳

کد کلاس	نحوه برگزاری	مدرس	مجموع ساعات	روزهای برگزاری	ساعت برگزاری	تاریخ اولین جلسه آنلاین	شهریه (خام)	شهریه با تخفیف ثبت نام
۱	آنلاین	دکتر محسن اسماعیلی و همکاران	۲۰ ساعت مفاهیم پایه، بیان تصویری و مبانی حل مساله	آفلاین	آفلاین	فروردین	۲۳۹۵	۳۳۹۰
			۳۰ ساعت کارگاه حل مسایل شهری و کرکسیون	پنجشنبه‌ها جمعه‌ها	۱۴:۳۰-۱۸ ۱۱-۱۴:۳۰	۲۳ فروردین ۲۴ فروردین		
			۴۰ ساعت ورکشاپ پایانی و کارگاه‌های حل مساله پیشرفته	۵ تا ۶ روز آنلاین	۹-۱۹	هفته پایانی (تیرماه)		
۹۰ ساعت آموزش + کرکسیون فردی و گروهی					۴۰۹۰	با احتساب ۷۰۰ هزار تومان تخفیف ثبت نام نقدی تا ۲۳ اسفند		

### نکات مربوط به برگزاری کلاس‌ها:

- امکان پرداخت شهریه دوره جامع تحلیلی-تشریحی به صورت اقساطی (۲ قسط مساوی به فاصله یکماه) وجود دارد
- تمام کلاس‌ها در محیط نرم افزار ادوب کانکت برگزار می‌شود و کامپیوتر مدرس مجهز به قلم نوری بوده و کلاس با کیفیت دوره حضوری برگزار خواهد شد
- کرکسیون آنلاین در کلاس و گروه‌های مجازی توسط استاد و همکاران تا پایان دوره انجام می‌گیرد
- امکان بازبینی ویدئوی کلاس‌ها تا زمان برگزاری کنکور وجود دارد
- کارگاه پایانی با تاکید بر شبیه سازی کنکور و حل مسایل پیشرفته و ترکیبی در هفته پایانی منتهی به کنکور برگزار و تاریخ دقیق آن متعاقبا اعلام خواهد شد

پردیس کیمیا فکر، رتبه ۱ ارشد و دکتری شهرسازی

۰۲۱۴۴۲۵۸۸۰۱  
www.kimiafekar.com



# برنامه کلاس‌های ترکیبی (حضوری + آنلاین) آمادگی آزمون

## تحلیلی تشریحی برنامه ریزی شهری، منطقه ای و مدیریت شهری ۱۴۰۳



شهریه با تخفیف ثبت نام نقدی کل پکیج	شهریه (خام)	تاریخ اولین جلسه حضوری	ساعت برگزاری	روزهای برگزاری	مجموع ساعات	مدرس	نحوه برگزاری	کد کلاس
۳۵۹۰	۲۵۹۵	فروردین	آفلاین	آفلاین	۲۰ ساعت مفاهیم پایه، بیان تصویری و مبانی حل مساله	دکتر محسن اسماعیلی و همکاران	ترکیبی (حضوری و آنلاین)	۲
		۲۳ فروردین	۱۴:۳۰ - ۱۸ (حضوری)	پنجشنبه ها	۲۰ ساعت کارگاه حل مسایل شهری و کرکسیون			
	۲۴ فروردین	۱۱ - ۱۴:۳۰ (آنلاین)	جمعه ها					
	۱۶۹۵	هفته پایانی (تیرماه)	۹ - ۱۹ (آنلاین)	۵ تا ۶ روز آنلاین	۴۰ ساعت ایستگاه پایانی و کارگاه‌های حل مساله پیشرفته			
با احتساب ۷۰۰ هزار تومان تخفیف ثبت نام نقدی تا ۲۳ اسفند	۴۲۹۰	۹۰ ساعت + کرکسیون فردی و حضوری						

### نکات مربوط به برگزاری کلاس‌ها:

- امکان پرداخت شهریه دوره جامع تحلیلی-تشریحی به صورت اقساطی (۲ قسط مساوی به فاصله یکماه) وجود دارد
- کرکسیون و ژورمان حضوری در کلاس توسط استاد مربوطه و همکاران تا پایان دوره انجام می‌گیرد
- ایستگاه پایانی با تاکید بر شبیه سازی کنکور و حل مسایل پیشرفته و ترکیبی در هفته پایانی منتهی به کنکور برگزار و تاریخ آن متعاقبا اعلام خواهد شد.

پردیس کیمیا فکر، رتبه ۱ ارشد و دکتری شهرسازی

۰ ۲۱ ۴۴ ۲۵ ۸۸ ۰۱

www.kimiafeker.com

## ۱۲ سال متوالی، ۱۲ رتبه ۱



تحلیلی-تشریحی برنامه ریزی  
مدرس: دکتر محسن اسماعیلی  
مجرب ترین و با سابقه ترین استاد کشور

جناب آقای احمد رضا خواجه (۷۸ درصد)

سرکار خانم مریم شکری (۸۴٫۵ درصد)

جناب آقای بردیا محمدی (۸۲٫۵ درصد)

جناب آقای محمد یاس کندی (۸۶ درصد)

سرکار خانم سمیرا کریمی (۸۶٫۵)

سرکار خانم مهسا حسنی (۸۲ درصد)

سرکار خانم مهلا نوا

سرکار خانم مریم تیموری

سرکار خانم سمانه کاشی

سرکار خانم سارا سرخوش

سرکار خانم سمیرا محمودی

سرکار خانم بهاره بهرا

پردیس کیمیا فکر، رتبه ۱ ارشد و دکتری شهرسازی

۰۲۱۴۴۲۵۸۸۰۱

[www.kimiafekar.com](http://www.kimiafekar.com)

# اسامی پذیرفته شدگان دانشگاه تهران در گرایش:

## برنامه ریزی شهری

مبینا رحمانی  
فاطمه قضاوتی  
محمد مهدی پناهی  
فاطمه کرامت  
سنا توجه  
مهرانا جنبش  
امیر وفایی نژاد  
زهرا طباطبایی  
محمد کریمی

## مدیریت شهری

سعید دوبری  
محمد کریمی  
امیر حسین محمدی  
ملیکا واعظی  
مصطفی حشمتی  
نیلوفر عظیمی  
محمد رضا هادیزاده  
مایده مرادی

## طراحی شهری

نوید فتاحی  
شیوا پریشان  
مینا حبیب زاده  
ندا توتونچی  
سارا بذرافشان  
ملیحه حسینخانی

## برنامه ریزی منطقه ای

رویا موگویی  
ریحانه ناییان  
زهرا پهلوان  
مبینا خانجانی  
فاطمه مظلومی  
تکتم حسین زاده

## محیط زیست شهری

کیمیا خمسه  
مهسا عظیم پور  
ملیکا روحی  
فاطمه عباسی

پردیس کیمیا فکر، رتبه یک ارشد و دکتری شهرسازی



# اسامی پذیرفته شدگان دانشگاه بهشتی در گرایش:

## برنامه ریزی شهری

پارسا عادل  
حسین احمدی آذر  
محمد وحیدی  
حسین شهبازنژاد  
(آموزش محور) زهرا عباسی  
(آموزش محور) مایده حسینی

## برنامه ریزی منطقه ای

شقایق رجب کردی  
مسعود حسن عباسی  
محمدهادی جبارنژاد  
مصطفی نعمتی

## طراحی شهری

محمد عمرانی  
نرگس داوودآبادی  
مینا حسین پور  
پردیس کریمی (آموزش محور)  
محدثه صادقی (آموزش محور)  
غزل لقایی (آموزش محور)  
وحید محمدی (آموزش محور)  
ریحانه بارانی (آموزش محور)  
فرزانه رضوی (آموزش محور)  
نیما صابر مطلق (آموزش محور)  
زینب زاده حسین (آموزش محور)  
رومینا فرشی (آموزش محور)  
فاطمه کمالی (آموزش محور)

پردیس کیمیا فکر، رتبه یک ارشد و دکتری شهرسازی

## اسامی پذیرفته شدگان دانشگاه تربیت مدرس در گرایش:

### برنامه ریزی شهری

مهرشاد هدایتی  
ابوالفضل عبدالرضازاده  
سبحان باقی  
حانیه نیکخواه  
احمدرضا خواجه

### طراحی شهری

مهسا قربانی  
بهنام سلطان شعار  
متین شاطری

## اسامی پذیرفته شدگان دانشگاه علم و صنعت در گرایش:

### برنامه ریزی شهری

علی هاشمی  
نیلوفر میرزاخانی  
مهدی امیراحمدی  
سمیه رشوند

### برنامه ریزی منطقه ای

ندا شریف زاده  
زهرا عنایتی  
شقایق دانشفر

### طراحی شهری

نیلوفر رحمانی  
فاطمه محمدپژوهی  
یاسمن صیاد کامل  
زهرا آذروند  
زهرا فرقانی  
ریحانه پهلوانی  
لیلا فاطمی  
هدی عصار

## پردیس کیمیا فکر، رتبه یک ارشد و دکتری شهرسازی

## اسامی پذیرفته شدگان دانشگاه هنر تهران در گرایش:

### برنامه ریزی شهری

ماهان اسلامی  
یلدا حجت انصاری  
نورا صالحانی  
شیوا مرادی  
یگانه حور  
پروانه مرتضی زاده

### مدیریت شهری

سما محمدی  
توحید مراتی  
زهرا حقانی  
سینا ستاری نیا  
پریسا محسنیان  
مهتاب کریمی

## اسامی پذیرفته شدگان دانشگاه شهید رجایی در گرایش:

### طراحی شهری

الناز باقری  
امیرحسین منصوری

### طراحی شهری

ژینا فدایی  
ملیکا دشتی  
سجاد راستی تبار  
سحر برهانی  
فایزه میرزایی  
نسیم رزاقی  
مهشاد عزیزی  
صبا میرزایی

## اسامی پذیرفته شدگان دانشگاه علامه طباطبایی در گرایش:

### برنامه ریزی شهری

محمد رهنمای  
رعنا محسن زاده  
رضا غلامپور  
فاطمه محمدی  
آرزو ویسی نژاد  
نیایش اسداللهی

پردیس کیمیا فکر، رتبه یک ارشد و دکتری شهرسازی

## اسامی پذیرفته شدگان دانشگاه هنر اصفهان در گرایش:

### برنامه ریزی شهری و منطقه‌ای

فاطمه عزتی  
علی قهرمان  
علی داوودی  
فاطمه مطهری  
زهرا اقا محمدجعفر

### طراحی شهری

نیکتا میرمقتدایی  
فرشاد احمدی  
مهدیس شریفی  
مروارید ملکپوری  
فاطمه متقی  
پریا مشکلانی  
هیوا اسماعیل زاده  
فاطمه بهرامی

## اسامی پذیرفته شدگان دانشگاه شیراز در گرایش:

### برنامه ریزی شهری

شیوا ابراهیمی  
حانیه شیری زاد  
ماندانا خضرای  
حسین پاکزادی  
علی جعفرزاده  
بهار برازجانیان

### طراحی شهری

سپیده نوروزی  
مریم مردانی  
نگار زارع

### برنامه ریزی منطقه‌ای

فاطمه عابدین زاده  
مریم میرحسینی

پردیس کیمیافکر، رتبه یک ارشد و دکتری شهرسازی

## اسامی پذیرفته شدگان دانشگاه یزد در گرایش:

### برنامه ریزی شهری

فاطمه فاخری  
ملیکا مرادیان  
امیرحسین اکبری  
مایده زمانی

### طراحی شهری

نیلوفر کاملیان

### برنامه ریزی منطقه‌ای

زهرا ریاضی  
مبینا بنی عامر

## اسامی پذیرفته شدگان دانشگاه قزوین در گرایش:

### برنامه ریزی شهری

محمدامین طاهر  
نسترن علایی

### طراحی شهری

نوران راستگو  
الهام تاجیک  
فاطمه واعظ  
سولماز محمدی

پردیس کیمیا فکر، رتبه یک ارشد و دکتری شهرسازی

## اسامی پذیرفته شدگان دانشگاه گیلان در گرایش:

### برنامه ریزی شهری

نیلوفر عباسی  
علی اکبر قلی پور  
مهدی مرادی  
(آموزش محور) مجید غفاری

### طراحی شهری

ستاره کیامحمدی  
زهرا میرهاشمی

### برنامه ریزی منطقه‌ای

شهریار رضایی

### مدیریت شهری

صبا وفایی (آموزش محور)

## اسامی پذیرفته شدگان دانشگاه مازندران در گرایش:

### برنامه ریزی شهری

شهاب الدین طالبی  
فهیمة حسینی  
ملیکا کریمی  
فاطمه عبدیان  
ارزو توفیقیان  
کوثر ولی زاده  
زینب علیشیری  
بنفشه مشعوفی

پردیس کیمیا فکر، رتبه یک ارشد و دکتری شهرسازی

## اسامی پذیرفته شدگان دانشگاه تبریز و هنر تبریز در گرایش:

### برنامه ریزی شهری

فایزه قلی نیا

### طراحی شهری

میلاذ بیرامی  
طرلان زرنشانی  
یاسمن عمرانی  
سما عبداللهی  
سارا پناهی  
فاطمه برادرپاوری  
شقایق آریانپور  
صدف مهرپویان

## اسامی پذیرفته شدگان دانشگاه ارومیه در گرایش:

### برنامه ریزی شهری

ستاره رمش  
امینه محمدزاده  
ساریسا اورامی نژاد  
هانیه رفیعی  
علی رفاهی  
زهرا علیزاده  
سعید غلامی

### مدیریت شهری

نیما برومندراد

پردیس کیمیا فکر، رتبه یک ارشد و دکتری شهرسازی

اسامی پذیرفته شدگان دانشگاه فردوسی مشهد در گرایش:

**طراحی شهری**

بهاره صدرالسادات  
زینب بشگزی

اسامی پذیرفته شدگان دانشگاه بجنورد در گرایش:

**برنامه ریزی شهری**

سمانه غلامی  
علی مرادنژاد

**طراحی شهری**

یاغیش عمارلو

اسامی پذیرفته شدگان دانشگاه همدان در گرایش:

**طراحی شهری**

دنیا قربانی  
نگین قدس  
فایزه طهمورثی  
محمدامین بوالخیر

اسامی پذیرفته شدگان دانشگاه کردستان در گرایش:

**برنامه ریزی شهری**

امیرحسین بگ محمدی

**طراحی شهری**

علی اکبری  
متین مرادی  
فرهاد جعفری

پردیس کیمیا فکر، رتبه یک ارشد و دکتری شهرسازی



## تاثیر تقریبی آزمون بر رتبه نهایی براساس میانگین ۲ سال اخیر

رتبه/نمره	۷۵ و بالاتر	۶۵-۷۵	۵۵-۶۵	۵۵-۵۰	۴۵-۵۰	۴۵-۴۰	۴۰-۳۵	۳۵-۳۰	کمتر از ۳۰
زیر ۱۰	تا +۵	تا +۳	+ / حفظ	حفظ تا -۴	نزول تا -۷	نزول تا -۱۰	نزول تا -۱۵	نزول تا -۲۰	نزول تا -۳۰
۱۱-۳۰	+۵ تا +۲۰	+۵ تا +۱۵	+۲ تا -۱۲	حفظ تا +۸	نزول تا -۱۰	نزول تا -۲۰	نزول تا -۲۵	نزول تا -۳۰	نزول تا -۴۰
۳۱-۵۰	+۲۰ تا +۳۵	+۲۰ تا +۳۰	+۱۵ تا +۲۰	حفظ تا +۱۰	نزول تا -۵	نزول تا -۲۰	نزول تا -۲۵	نزول تا -۳۰	نزول تا -۵۰
۵۱-۸۰	+۵۰ تا +۴۰	+۴۰ تا +۳۰	+۳۰ تا +۲۰	حفظ رتبه +۵ تا +۱۵	نزول تا -۱۰	نزول تا -۱۵	نزول تا -۱۵	نزول تا -۲۰	نزول تا -۵۰
۸۱-۱۲۰	+۷۰ تا +۵۰	+۶۰ تا +۴۰	+۴۰ تا +۳۰	+۳۰ تا +۱۰	حفظ رتبه +۵ تا +۱۵	نزول تا -۱۰	نزول تا -۱۰	نزول تا -۲۰	نزول تا -۴۰
۱۲۱-۱۸۰	+۹۰ تا +۱۰۰	+۹۰ تا +۷۰	+۷۰ تا +۵۰	+۴۰ تا +۲۰	+۴۰ تا +۲۰	حفظ تا +۵	حفظ تا +۵	حفظ تا +۵	حفظ تا +۵
۱۸۱-۲۵۰	+۱۵۰ تا +۲۰۰	+۱۲۰ تا +۱۵۰	+۱۲۰ تا +۱۰۰	+۱۰۰ تا +۷۰	+۷۰ تا +۴۰	+۴۰ تا +۲۰	+۲۰ تا +۱۰	+۱۰ تا +۰	حفظ/نزول
۲۵۱-۴۰۰	+۳۰۰ تا +۲۰۰	+۲۵۰ تا +۱۸۰	+۲۲۰ تا +۱۵۰	+۲۰۰ تا +۱۰۰	+۱۰۰ تا +۷۰	+۷۰ تا +۴۰	+۴۰ تا +۳۰	+۳۰ تا +۱۰	حفظ/نزول
۴۰۱-۵۵۰	+۴۰۰ تا +۳۵۰	+۳۵۰ تا +۳۰۰	+۳۰۰ تا +۲۵۰	+۳۰۰ تا +۲۰۰	+۲۵۰ تا +۱۵۰	+۲۰۰ تا +۱۰۰	+۱۰۰ تا +۷۰	+۵۰ تا +۳۰	-
۵۵۱-۸۰۰	+۷۰۰ تا +۴۵۰	+۶۰۰ تا +۳۵۰	+۴۰۰ تا +۳۵۰	+۳۵۰ تا +۳۰۰	+۳۰۰ تا +۲۵۰	+۳۰۰ تا +۲۰۰	+۲۵۰ تا +۱۵۰	+۲۰۰ تا +۱۰۰	-

## توزیع درصدها در نمونه آماری دانشجویان موسسه

سال	بالای ۷۵	۷۵-۷۰	۶۰-۷۰	۶۰-۵۰	۵۰-۴۵	۴۵-۴۰	کمتر از ۴۰	جمع
۱۴۰۱	۶	۷	۲۴	۵۱	۶	۵	۳	۱۰۲
۱۴۰۲	۵	۱۱	۲۵	۴۳	۱۳	۹	۷	۱۱۱

## پراکندگی آماری دانشجویان پردیس کیمیا فکر

بهبود رتبه	حفظ رتبه	نزول رتبه
٪۸۵	٪۱۰	کمتر از ۵ ٪

پذیرفته شدگان دانشگاه های دولتی تهران	پذیرفته شدگان سایر دانشگاه های دولتی
۶۷ نفر	۴۴ نفر
بیش از ۷۰ درصد ظرفیت کل دانشگاههای تهران	
٪۶۰	٪۴۰

## اطلاعات بیشتر و ثبت نام:

۰۲۱۴۴۲۵۸۸۰۱ (روزها و ساعات اداری)

تلگرام موسسه (در ساعات غیراداری و روزهای تعطیل):

**@Pardis\_kimiafekar**



پردیس  
کیمیا  
فکر

کمپ پایانی تحلیلی تشریحی ۱۰۰ نفره دکتر محسن  
اسماعیلی، مدرس دانشگاه هنر تهران  
برترین مدرس تحلیلی-تشریحی کشور از سال ۹۰

پردیس کیمیا فکر، رتبه ۱ ارشد و دکتری شهرسازی

۰۲۱۴۴۲۵۸۸۰۱  
[www.kimiafekar.com](http://www.kimiafekar.com)