



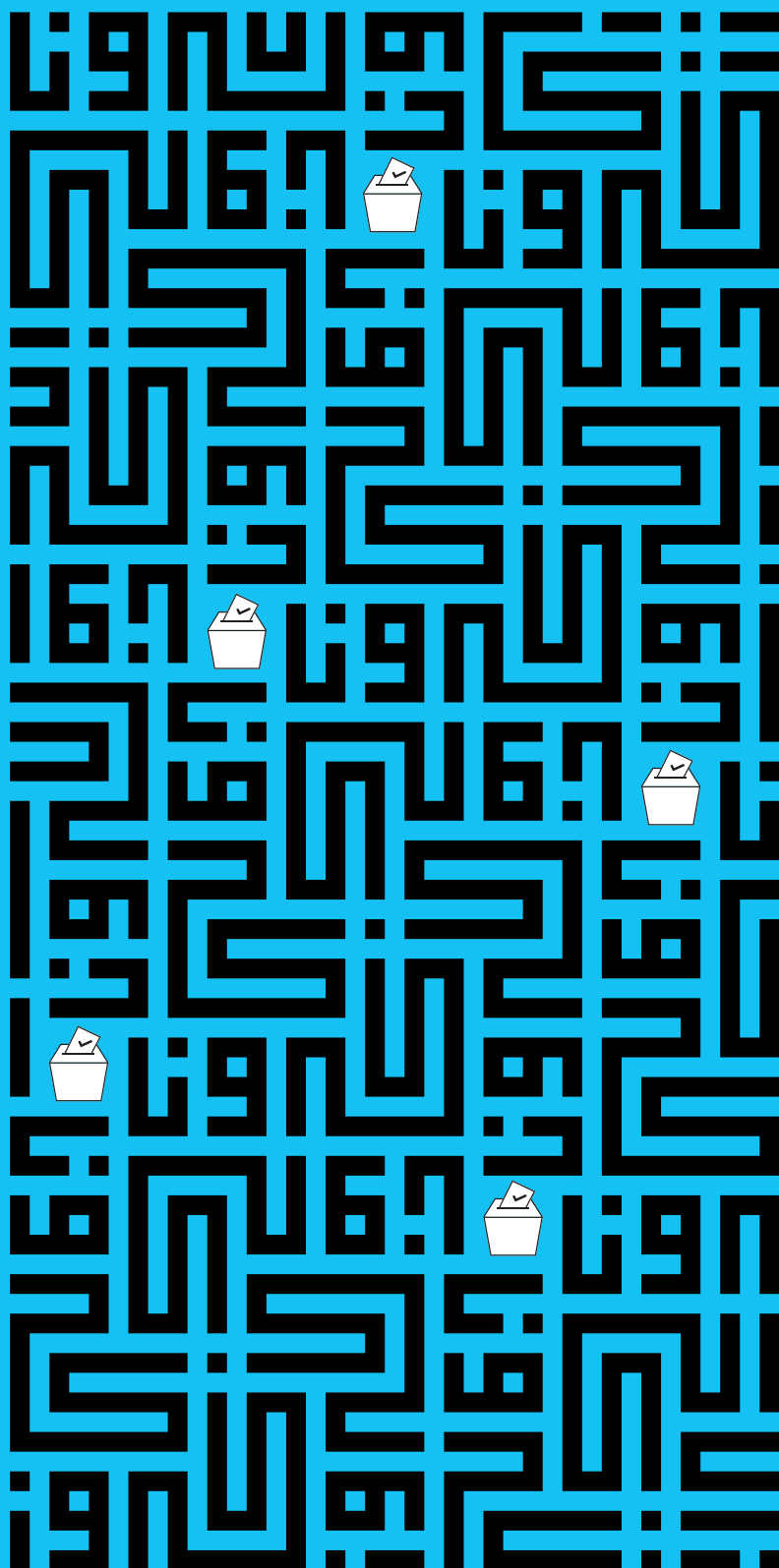
پژوهشکده شورای نگهبان

گزارش

رقابت ایده نگاری بحران کرونا و مشارکت در انتخابات ریاست جمهوری ۱۴۰۰

راهکارهای ممانعت از
تأثیر بحران کرونا
در مشارکت انتخابات
ریاست جمهوری

- چالش های قانونی و حقوقی در برگزاری انتخابات
- چالش های انتخابات الکترونیک
- چالش های نحوه ساماندهی حوزه های رای دهی
- چالش های نحوه رعایت پروتکل های بهداشتی





رقابت ایده نگاری بحران کرونا و
مشارکت در انتخابات
ریاست جمهوری ۱۴۰۰

فرآیند برگزاری

❁ مقدمه

انتخابات در ایران یکی از مهمترین رویدادهایی است که به عنوان رکن بنیادین تحقق مردم‌سالاری دینی از یک سو و به عنوان سازوکار مشارکت سیاسی در سرنوشت اجتماعی عموم جامعه همواره مورد توجه آحاد مختلف مردم و مسئولین بوده است. انتخابات ریاست جمهوری نیز یکی از مظاهر ویژه‌ی تحقق مردم‌سالاری دینی در جمهوری اسلامی ایران است که مردم با بهره‌گیری از ظرفیت آن خواست و اراده‌ی خود در راستای انتخاب عالی‌ترین مقام اجرایی کشور پس از رهبری بیان می‌دارند. در این ایام و با شدت گرفتن شیوع ویروس کرونا، آن چه محل نگرانی آحاد ملت ایران و مسئولین امر قرار گرفته است، توجه به این نکته بود که چه راهکارهایی به منظور تضمین سلامت انبوه مشارکت‌کنندگان در انتخابات قابل طرح و اجرا است. با توجه به نزدیکی فرآیند انتخابات ریاست جمهوری و لزوم اتخاذ روش‌های موثر در جهت تضمین مشارکت سلامت‌مدارانه‌ی مردم ایران در انتخابات ریاست جمهوری، پژوهشکده‌ی شورای نگهبان با همکاری بنیاد ملی نخبگان و سایر نهادهای اجرایی و پژوهشی در پی آن بود تا با بهره‌گیری از ظرفیت نخبگان علمی زمینه و بستر طرح ایده‌های جامعه‌ی علمی کشور را برای حل این معضل فراهم آورد.

❁ ۱. چرایی رویداد

الگوهای مختلفی همچون همایش، کنفرانس، سمینار و... شیوه‌های متداولی است که برای تبیین راهکارهای علمی و حل مسئله به ویژه در سطح حاکمیتی به کار می‌روند. اما در میان شیوه‌های مذکور، الگوی رقابت ایده‌نگاری از

جمله الگوهای جدیدی به حساب می‌آید که افراد حاضر در این فرآیند در کنار طرح ایده‌های علمی، خود را در وسط میدان حل معضلات و مسائل کشور مشاهده می‌کنند و به جای آنکه در اطاق‌های در بسته برای رفع نواقص و ایرادات موجود در ساختارها و نهادها ارائه‌ی نظریه نمایند با نگاه‌های واقع‌بینانه و با استفاده از داده‌های واقعی رویکردی فعال به حل مسائل و معضلات خواهند داشت. از همین رو پژوهشکده‌ی شورای نگهبان در راستای ایجاد بستر و زمینه‌ی لازم و با هدف مشارکت جامعه‌ی نخبگانی کشور در حل یکی از مسائل روز و جاری کشور اقدام به برگزاری «رقابت ایده‌نگاری بحران کرونا و مشارکت در انتخابات ریاست جمهوری ۱۴۰۰» نمود تا نظرات جامعه‌ی علمی کشور مورد بهره‌برداری نهادهای مختلف به ویژه نهادهای متولی اجرای انتخابات قرار گیرد.

❁ ۲. محورهای رقابت

- رقابت ایده‌نگاری بحران کرونا و مشارکت در انتخابات ریاست جمهوری ۱۴۰۰ در محورهای زیر طراحی شد:
- چالش مشارکت عمومی در انتخابات در دوره کرونا
 - چالش‌های حوزه‌های قانونی و حقوقی در برگزاری انتخابات همانند محدودیت‌های قانونی در ساعات و روزهای رای‌گیری
 - چالش‌های حوزه انتخابات الکترونیک همانند امنیت انتخابات
 - چالش‌های نحوه‌ی ساماندهی حوزه‌های رای‌دهی همانند بایسته‌های تعیین شده در خصوص نحوه‌ی آماده‌سازی شعب و غیره
 - چالش‌های ناظر بر پروتکل‌های بهداشتی در راستای تضمین سلامت مشارکت‌کنندگان در انتخابات



تخصص وجود نداشت و تمامی دانشجویان در هر مقطعی و هر رشته‌ای امکان شرکت و ثبت نام در این رقابت را داشتند اما به صورت خاص به دانشجویان حقوق، کامپیوتر، پزشکی و فناوری اطلاعات شرکت در مسابقه پیشنهاد شده بود. با توجه به این موضوع پراکندگی شرکت کنندگان در رقابت شامل فارغ التحصیلان و دانشجویان گرایش‌های گوناگون علمی از جمله اقتصاد، آمار، آینده پژوهی، برنامه ریزی اجتماعی و تعاون، بیوتکنولوژی، حسابداری، گرایش‌های مختلف حقوقی، ریاضیات، علوم اجتماعی، علوم سیاسی، علوم کامپیوتر، عمران، فلسفه و کلام اسلامی، فناوری اطلاعات سلامت، گرایش‌های گوناگون و مدیریت، مهندسی الکترونیک، مهندسی صنایع، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی محیط زیست، مهندسی مواد، نانو پزشکی، هوشبری، علوم حوزوی بوده است.

❁ ۵. چه نهادهایی با پژوهشکده در برگزاری رویداد

ایده‌نگاری مشارکت داشتند؟

با توجه به گستردگی موضوع رقابت و نهادهای مرتبط با موضوع بیماری کرونا و موضوع برگزاری انتخابات، مشارکت کنندگان در این رقابت نیز از میان نهادهای مرتبط با موضوعات حوزه‌های سلامت، فنی و مهندسی، حقوقی و سیاست‌گذاری و مدیریت انتخاب شدند و با توجه به

❁ ۳. مشارکت در این رقابت چه مزیت‌هایی داشته

است؟

- اعطای امتیاز فعالیت‌های نخبگانی به تیم‌های برتر یکی از مزایا و جوایز این رقابت علمی برای برگزیدگان، اعطای امتیاز از طرف بنیاد ملی نخبگان بود. تیم‌های برگزیده با توجه به نمره‌ای که کسب شده تا سقف ۳۰ امتیاز از امتیازات بنیاد ملی نخبگان بهره‌مند خواهند شد. امتیازات اعطا شده از طرف بنیاد ملی نخبگان به جهت استفاده از تسهیلات این بنیاد است. این رویداد در قالب سلسله نشست‌های رقابت محور (طرح شهید بابائی) طراحی شده بود.
- اعطای جوایز نقدی تا سقف ده میلیون تومان برای تیم برتر
- انعقاد قرارداد مشاوره با تیم‌های برتر در طرح پژوهشی مطالعات انتخابات
- شرکت در کارگاه‌های آموزشی عمومی و تخصصی متناسب با رویداد و ارائه مدرک رسمی

❁ ۴. چه کسانی در رویداد ایده‌نگاری شرکت

نمودند؟

برای شرکت در مسابقه محدودیتی در خصوص رشته یا

لزوم حضور نخبگان علمی کشور در فرآیند طراحی ایده‌ها بنیاد ملی نخبگان نیز در زمره همکاران برگزاری رویداد قرار گرفت. براین اساس نهاد‌های زیر در کنار پژوهشکده‌ی شورای نگهبان در فرآیند برگزاری رویداد رقابت ایده‌نگاری بحران کرونا و مشارکت در انتخابات ریاست جمهوری ۱۴۰۰ مشارکت نمودند:

۱. بنیاد ملی نخبگان
۲. موسسه مطالعات حقوق عمومی دانشگاه تهران
۳. معاونت قوانین مجلس شورای اسلامی
۴. دانشگاه علوم پزشکی ایران
۵. مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی
۶. پژوهشگاه قوه قضاییه

❁ ۶. شرکت کنندگان در رقابت چه مرحله‌ی را پشت سر گذاشتند؟

۱-۶- ثبت نام

فرآیند ثبت نام رقابت ایده‌نگاری بحران کرونا و مشارکت در انتخابات ریاست جمهوری ۱۴۰۰ از تاریخ ۳۰ آذر ۱۳۹۹ به مدت ۱۵ روز ادامه داشت. در این مدت ۳۴۰ نفر از طریق سامانه رقابت به آدرس «<http://www.roydad1400.ir>» در فرآیند ایده‌نگاری ثبت نام نمودند. از این میان ۱۶۹ نفر در قالب ۴۹ تیم در گروه‌های ۳ تا ۵ نفره اقدام به تیم‌سازی نمودند.

۲-۶- کارگاه‌ها

در راستای آشنایی هر چه بیشتر شرکت‌کنندگان در رقابت رویداد و همچنین تحقق عدالت در فرآیند برگزاری دو کارگاه آموزشی مرتبط با موضوع بحران کرونا و مشارکت در انتخابات ریاست جمهوری ۱۴۰۰ طراحی و اجرا شد:

الف:

آشنایی با نحوه‌ی برگزاری انتخابات ریاست جمهوری در جمهوری اسلامی ایران

مدرس: دکتر علی فتاحی زفرقندی (قائم‌مقام پژوهشکده شورای نگهبان)

تعداد شرکت‌کنندگان: ۱۰۹ نفر

❁ سرفصل‌های ارائه شده در کارگاه‌ها

❁ الف: فرآیندهای انتخاباتی

مدرس: آقای دکتر علی فتاحی زفرقندی (قائم‌مقام پژوهشکده شورای نگهبان)
سرفصل‌های ارائه شده:

❁ ۱. فرآیندهای پیش از برگزاری رأی‌گیری

- ۱-۱- تعیین زمان برگزاری انتخابات
- ۲-۱- تشکیل هیئت‌های نظارت
- ۳-۱- تأیید صلاحیت معتمدین عضو هیئت‌های اجرایی
- ۴-۱- فرآیند تعیین میزان، طراحی و چاپ و توزیع تعرفه‌های رأی

❁ ۱. فرآیندهای ناظر بر رأی‌گیری

- ۱-۱- ثبت نام و تأیید صلاحیت داوطلبان
- ۲-۱- فرآیند تبلیغات انتخاباتی
- ۳-۱- فرآیند رأی‌گیری و شمارش آراء

❁ ۲. فرآیندهای ناظر پس از رأی‌گیری

- ۱-۲- رسیدگی به شکایات انتخاباتی
- ۲-۲- تأیید انتخابات
- ۳-۲- صدور اعتبارنامه‌ها

ب: الزامات ناظر بر برگزاری انتخابات

۱- الزامات ناظر بر روز و ساعات رأی‌گیری

- ۱-۱- روز رأی‌گیری: جمعه (اصل یک صد و هفدهم، تبصره ۲ ماده ۲۰ قانون انتخابات ریاست جمهوری)
- ۲-۱- تعیین ساعات مجاز برای رأی‌گیری: ۱۰ ساعت (ماده ۲۰ قانون انتخابات ریاست جمهوری)

۳-۱- تاریخ رأی‌گیری: حداقل یک‌ماه پیش از پایان دوره ریاست جمهوری سابق (اصل یک صد و نوزدهم)

۲- الزامات ناظر بر شکل طراحی رأی‌گیری

- ۱-۲- مستقیم بودن (اصل یک صد و چهاردهم قانون اساسی - ماده ۱۰ قانون انتخابات ریاست جمهوری)
- ۲-۲- مخفی بودن (اصل یک صد و چهاردهم قانون اساسی)

۳- الزامات ناظر بر بازیگران عرصه‌ی انتخابات

- ۲-۳- حضور مجریان انتخاباتی (ماده ۴۷ قانون انتخابات ریاست جمهوری)
- ۲-۳- حضور ناظران انتخاباتی

۱-۲-۳- شبکه ناظران انتخاباتی

۲-۲-۳- وظیفه ناظران انتخاباتی

۳-۳- حضور نمایندگان داوطلبان

۱-۳-۳- مبنای قانونی

۲-۳-۳- صلاحیت‌ها

۳-۳-۳- فرآیندهای مورد نظارت

۴-۳- حضور نیروهای انتظامی

- ۴- الزامات ناظر بر نحوه رای گیری
- ۴-۱- شعب رای گیری
- ۴-۲- صندوق های اخذ رای
- ۵- الزامات ناظر بر برگه ی رای
- ۶- الزامات ناظر بر مراحل رای گیری
- ۶-۱- مراجعه ی رای دهندگان به شعب اخذ رای
- ۶-۲- کنترل
- ۶-۳- ثبت نام
- ۶-۴- اخذ رأی
- ۶-۵- الزامات ناظر بر شمارش آراء

❁ ب: عنوان کارگاه: روش حل مسئله در حوزه علوم

انسانی

مدرس: آقای سید علی فردحسینی (پژوهشگر ارشد حوزه سیاستگذاری)
سرفصل های ارائه شده:

- ۱- مدل حل مسائل کشور
- ۲- ارکان طراحی مدل حل مساله احساس دغدغه رویکرد پویا
- آسیب شناسی دقیق موضوعات (تبیین مولفه های اثرگذار)

تبیین علت ها و معلول ها

تعیین سازوکارهای اجرایی

۳- تبیین خطاهای رایج در حل مساله

۴- توضیح پیش فرض های اساسی مساله

۵- حل يك مساله علوم انسانی در چارچوب های تبیین شده

۶-۳- مرحله اول

پس از برگزاری کارگاه های علمی در راستای حل مساله گروه ها به مدت ۲ هفته اقدام به طراحی ایده های خود در این خصوص نمودند و سپس در روز پنجشنبه ۱۳۹۹/۱۱/۹، ۴۵ ایده ی واصله به دبیرخانه ی رقابت به صورت مجازی داوری شد. (فرم داوری)

۶-۴- مرحله مهارت افزایی تیم های برتر

۸ ایده ی برتر رقابت که شامل ایده های مطرح در حوزه های فناوری اطلاعات، پزشکی-بهداشتی و حقوقی و قانونی که حائز بیشترین نمرات در دور اول رقابت شده بودند؛ به مدت دو هفته اقدام به ویرایش و بازطراحی ایده های خود و رفع ایرادات اصلی آن نمودند. در این دو هفته تیم ها در ارتباط با گروهی از داوران دور اول از جمله دکتر سلیمه گوهری نژاد (عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)، دکتر صالحه مرتضوی (عضو هیئت علمی دانشگاه

علوم پزشکی ایران)، دکتر حمید بهروزی (عضو هیئت علمی دانشکده برق دانشگاه صنعتی شریف)، دکتر میرزا بابائی (کارشناس ICT مرکز پژوهش های مجلس) و با شرکت در کارگاه مجازی رفع اشکال رویداد و ارتباط با نهادهای اجرایی انتخابات از جمله اداره کل انتخابات شورای نگهبان با مهمترین ایرادات طرح های خود آشنا شدند و ایده ی نهایی خود را به دبیرخانه رقابت ارسال نمودند.

۶-۵- مرحله ی دوم

در این مرحله که در تاریخ ۱۳۹۹/۱۲/۳ در مجموعه شریف باکس برگزاری گردید؛ ۸ تیم برتر در جلسه ای با حضور هیئت داوران ایده های نهایی خود را ارائه نمودند.

۶-۶- اختتامیه

پس از اتمام مرحله ی دوم رقابت و جمع بندی نظرات هیئت داوران، فرآیند اختتامیه رقابت با حضور آقایان دکتر کدخدایی (عضو حقوقدان و رییس پژوهشکده شورای نگهبان)، دکتر حریریچی (قائم مقام وزیر بهداشت) و دکتر قاضی زاده هاشمی (نایب رییس اول مجلس شورای اسلامی و عضو ستاد ملی مبارزه با کرونا) برگزار گردید و در پایان از ۳ تیم برتر رقابت تقدیر و تشکر به عمل آمد.



❁ ۷. چه کسانی رقابت ایده‌نگاری را داوری نمودند؟

داوران رقابت با توجه به ابعاد گوناگون مساله‌ی اصلی رقابت ایده‌نگاری «بحران کرونا و مشارکت در انتخابات ریاست جمهوری سال ۱۴۰۰» اعم از ابعاد فنی و مهندسی، ضوابط و دستورالعمل‌های بهداشتی و الزامات ناشی از آن‌ها و همچنین بایسته‌های قانونی برگزاری انتخابات برعهده‌ی جمعی از اساتید دانشگاه‌های برتر کشور و صاحب‌نظران عرصه‌های اجرایی در حوزه‌ها پزشکی، فناوری اطلاعات، مدیریت و سیاست‌پژوهی و حقوقی قرار داشت.

❁ داوران دور اول رقابت:

❁ حوزه پزشکی:

دکتر سلیمه گوهری‌نژاد (عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)
دکتر صالحه مرتضوی (عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)
دکتر مهدی مختاری (مدیر گروه سلامت مرکز پژوهش‌های مجلس)
دکتر سجاد موسوی (مدیر گروه سیاستگذاری سلامت ایپان)،

❁ حوزه فناوری اطلاعات:

دکتر حمید بهروزی (عضو هیئت علمی دانشکده برق دانشگاه صنعتی شریف)
دکتر میرزا بابائی (کارشناس ICT مرکز پژوهش‌های مجلس)
دکتر محمدصادق علیزاده (عضو هیئت مدیره هاب همراه اول)

❁ حوزه مدیریت و سیاست‌پژوهی:

دکتر حسین بابائی مجرد (عضو هیئت علمی پژوهشگاه فرهنگ و اندیشه اسلامی)
دکتر هادی خان محمدی (عضو هیئت علمی دانشکده مدیریت دانشگاه علامه طباطبائی)
دکتر مهدی عبدالحمید (عضو هیئت علمی دانشگاه علم و صنعت ایران و رئیس پژوهشکده مطالعات پایه پژوهشگاه قوه قضائیه)

❁ حوزه حقوقی و قوانین:

دکتر امین الله زمانی (عضو هیئت علمی دانشگاه علوم قضائی و رئیس اداره امور حقوقی و قوانین شورای نگهبان)

دکتر حامد نیکونهاد (عضو هیئت علمی گروه حقوق دانشگاه قم و معاون پژوهشی پژوهشگاه قوه قضائیه)
دکتر ابوالفضل درویشوند (عضو هیئت علمی دانشگاه تربیت مدرس)

آقای سید مجتبی حسینی پور (معاون پژوهش‌های کاربردی پژوهشکده شورای نگهبان)

دکتر مرتضی خمسه (رئیس اداره قوانین پژوهشگاه قوه قضائیه)

دکتر علی فتاحی زفرقندی (قائم مقام پژوهشکده شورای نگهبان)

آقای محسن ابوالحسنی (مدیر گروه بررسی مصوبات پژوهشکده شورای نگهبان)

آقای محمد سلیمانی (معاون اداری و مالی پژوهشکده شورای نگهبان)

❁ داوران دور دوم رقابت:

حوزه حقوقی: دکتر هادی طحان نظیف (عضو حقوقدان شورای نگهبان و هیئت علمی گروه حقوق عمومی دانشگاه امام صادق علیه السلام)، دکتر علی فتاحی زفرقندی (قائم مقام پژوهشکده شورای نگهبان)

حوزه بهداشتی و پزشکی: دکتر مجید مختاری (عضو هیأت علمی و فوق تخصص ریه دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی + عضو گروه علمی ستاد ملی مبارزه با کرونا)

حوزه فناوری اطلاعات: دکتر محمد شریف خانی (استادیار دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف و عضو هیئت مدیره همراه اول)

حوزه مدیریت و سیاست‌پژوهی (معاون پژوهشکده سیاستگذاری دانشگاه صنعتی شریف)





چه ایده‌هایی به منظور
حل مساله‌ی رقابت‌ارائه شد؟

ایده‌های رقابت

- ملی هوشمند)
۱۱. اینترنت درون شعب
۱۲. ایجاد سیستم QR کد برای رأی دهی
۱۳. ثبت نام از متقاضیان رأی دهی
۱۴. ثبت نام الکترونیکی شهروندانی
۱۵. دراپلیکیشن های مکان یاب ایرانی مانند "نشان و بلد"
می توان مکان دقیق نزدیکترین شعب را جاگذاری کرد تا از
سردرگمی و تردد های اضافه رای دهندگان ممانعت شود.
۱۶. سامانه مدیریت شعبات
۱۷. شناسه رهگیری تخصیص داده شده به خانوارها یا
کلونی های انفرادی توسط ناظر انتخاباتی حاضر در شعبه
بررسی می شود
۱۸. سامانه نوبت دهی آنلاین
۱۹. طرح مدیریت تراکم و پراکندگی جمعیت در شعب
اخذ رأی و سامانه هدایت هوشمند رأی دهندگان به شعب
با تراکم جمعیتی کمتر
۲۰. استفاده از رمزگذاری و بلاکچین در فرآیند ثبت نام
انتخاب شوندهگان و رأی دهی آنها

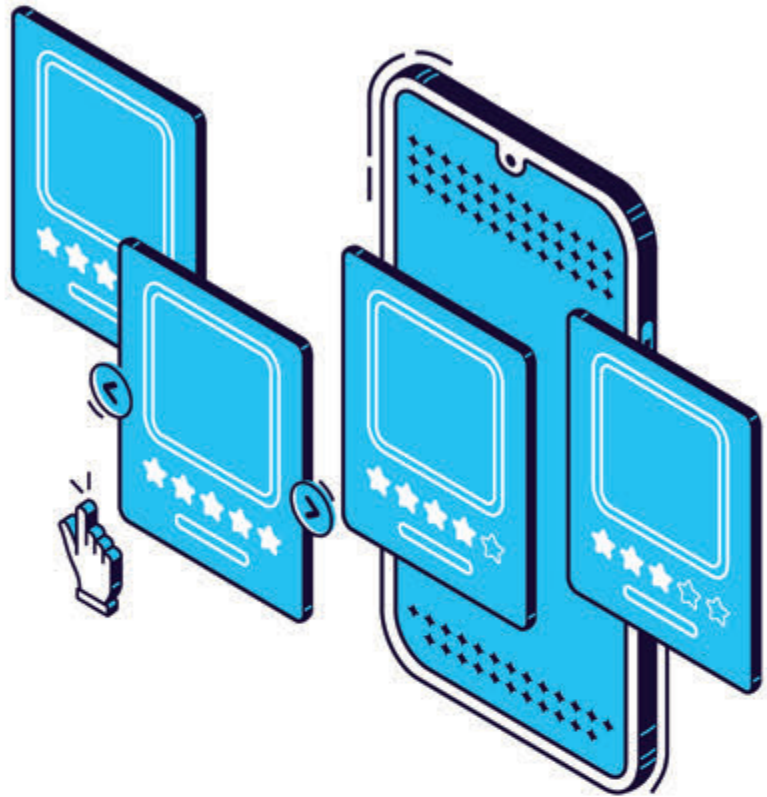
ب: ایده های حوزه پزشکی و بهداشتی

۱. اختصاص شعب برای بیماران کرونایی
۲. اخذ نوبت در شعب
۳. استفاده از اتوبوس به عنوان شعب اخذ رأی
۴. استفاده وسایل ضد عفونی کننده خودکار، دست و حتما
بدن مانند افشان ها در ورودی هر مرکز
۵. اعلام میزان ازدحام توسط صدا و سیما
۶. برگزاری انتخابات در حوزه های شلوغ در فضای باز و به
اصطلاح چادر های صحرایی که امکان گردش هوا باشد. از
مساجد کوچک به پارک ها در فضای امنیتی
۷. به شهروندان در معرض خطر پیش از شروع انتخابات

مهم ترین نتیجه و فرآورده ی برگزاری رقابت ایده نگاری
بحران کرونا و مشارکت در انتخابات ریاست جمهوری
۱۴۰۰ مجموعه ایده هایی است که در این رویداد علمی
به وسیله ی جامعه ی نخبگانی کشور مطرح شده است.
هر چند در خصوص ایده های بیان شده تبیین دو نکته
به صورت پیشینی ضروری است:
اولاً؛ نقش پژوهشکده شورای نگهبان صرفاً نقش برگزار کننده
رقابت بوده و پژوهشکده صرفاً بسترهای برگزاری رقابت و
ارائه ی ایده ها را برای جامعه ی علمی کشور فراهم نموده
و این امر به معنای تایید و امکان اجرای همه ی ایده های
مطرح شده به وسیله ی پژوهشکده ی شورای نگهبان نیست.
ثانیاً؛ شاید ایده های مطرح شده به صورت جداگانه قابلیت
اجرائی نداشته باشند و در نگاه جزئی به هراپیده این ایراد
مطرح گردد که به همه ی جوانب امر مثل توجه نشده است
اما نگاه کلان و مجموعی به ایده ها می تواند راهشگای حل
مساله نحوه ی برگزاری انتخابات ریاست جمهوری در دوره ی
کرونا باشد.

الف: ایده های حوزه فناوری الکترونیک

۱. اپلیکیشن نوبت دهی و نشانگر تحت وب
۲. استفاده از PTOP
۳. استفاده از تلفن های هوشمند با طراحی اپلیکیشن
۴. استفاده از اینترنت بانک به عنوان مکان برگزاری
انتخابات
۵. استفاده از دستگاه های الکترونیک اخذ و شمارش رأی .
۶. استفاده از سامانه USSD
۷. استفاده از سامانه ثنای قوه قضائیه
۸. اضافه کردن شعب برگزاری انتخابات الکترونیکی
۹. افزایش تعداد دستگاه های احراز هویت
۱۰. انتخابات الکترونیکی در بستر اپلیکیشن (بوسیله کارت



۲. افزایش زمان شمارش آرا
۳. افزایش زمان برگزاری انتخابات از ۱۰ ساعت به ۲۴ ساعت
۴. پیش رای دهی: بخشی از افراد با انجام ثبت نام، محل رای گیری خود را انتخاب نمایند
۵. برگه‌های رای دارای بارکد وازقبل آماده شده با تصویر کاندیدا که مردم فقط تیک بزنند
۶. تشکیل کارگروه فرهنگی انتخابات در راستای تشریح مسائل بهداشت عمومی‌ای که به طور ویژه از بیماری کرونا در فرایندهای انتخاباتی می‌تواند ایجاد شود
۷. تعیین زمان رای دهی برای گروه‌های مختلف سنی
۸. تعیین حوزه‌هایی جهت رای دهی با خودرویی شخصی
۹. تقسیم بندی زمان حضور بر اساس زوج و فرد بودن کد ملی
۱۰. چاپ اوراق رای در محل راگیری
۱۱. رای گیری در فضای باز
۱۲. طراحی گیت‌های ماشین رو درکنار حوزه‌های ثابت اخذ رأی
۱۳. استفاده از سوله‌ها و سالن‌های ورزشی به‌عنوان شعب رای گیری و حذف محیط‌های سر بسته
۱۴. منع پوشش تصویری انتخابات به سبک سال‌های گذشته

❁ د: ایده‌های حوزه حقوقی و قانونی

۱. استیجازه از رهبری جهت برگزاری متفاوت انتخابات
۲. اضافه کردن ساعت انتخابات
۳. افزایش بازه زمانی تبلیغات
۴. ایجاد امکان انتخابات وکالتی
۵. برگزاری انتخابات پستی با احراز هویت سختگیرانه همچون سجام
۶. برگزاری انتخابات در ۲ روز
۷. پرینت تعرفه انتخابات ریاست جمهوری و شوراهادر منزل
۸. تفکیک انتخابات شوراهای اسلامی شهر و روستا از انتخابات ریاست جمهوری؛
۹. حذف تعرفه‌های نوشتاری
۱۰. حذف مهر و اثر انگشت
۱۱. رای گیری پستی
۱۲. فراهم نمودن امکان قانونی «رای معتمد خانوادگی»

واکسن تزریق گردد .

۸. تمامی رای دهندگان باید خودکار شخصی به همراه داشته باشند
۹. توزیع ماسک الکل شیلد خودکار قراردادن الکل کنار استامپ .توسط مسئولین برگزار
۱۰. حوزه‌های ثابت باید در فضای باز باشند
۱۱. مناسب سازی شعب
۱۲. درج تابلو و نشانه‌های راهنما در تمامی قسمت‌های شعب رای گیری
۱۳. طراحی نانولباس گان مدل خلبانی و نانوماسک ویژه به همراه پکیج بهداشتی مخصوص کرونا
۱۴. کیوسک لمسی ضد باکتری
۱۵. لامپ یووی بالای هر صندوق رای
۱۶. محیطی محافظت شده مثل اتاق یا اتاقک پلاستیکی
۱۷. حضور تعدادی از عوامل کادر درمان در هر مرکز برای اطمینان حاصل از بهداشتی بودن مرکز

❁ ج: ایده‌های حوزه اجرایی انتخابات

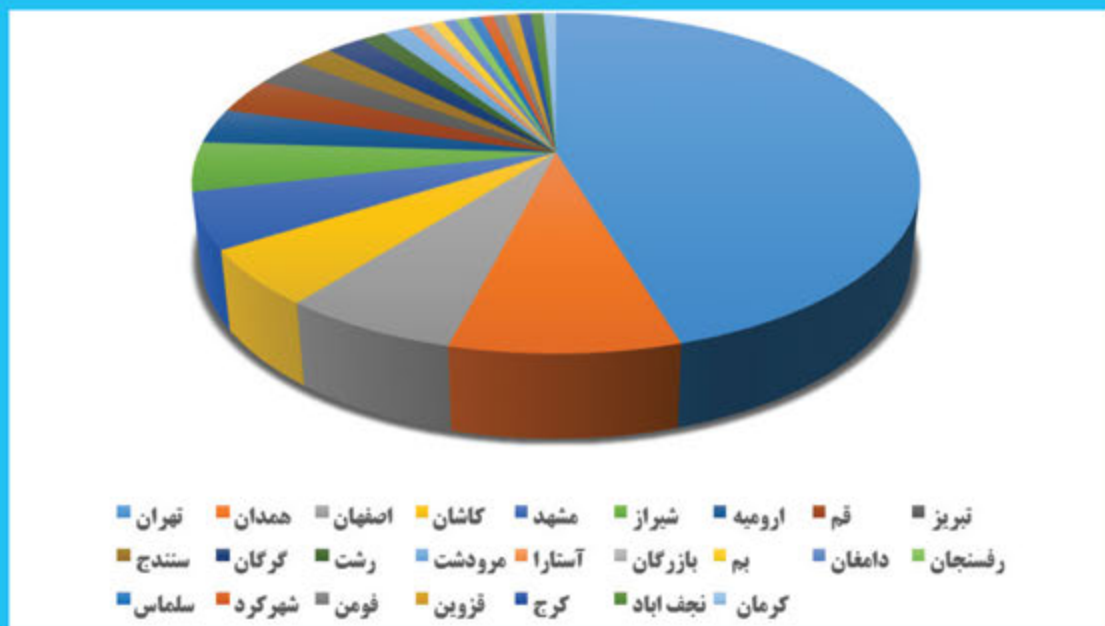
۱. افزایش تعداد شعب اعم از ثابت و سیار

گزارش آماری آمار کلی شرکت‌کنندگان در رقابت

تعداد کل ثبت نام کنندگان در سایت ایده نگاری	۳۲۰
تعداد کل شرکت کنندگان در رویداد (مرحله اول)	۱۶۲
تعداد گروه های شرکت کننده در رویداد	۴۹
میانگین تعداد اعضای گروه	۳٫۶
میانگین تعداد شرکت کننده در ۲ کارگاه آموزشی	۱۰۹
تعداد طرح نامه های ارسال شده در مرحله نخست رویداد	۴۵
تعداد گروه های راه یافته به مرحله دوم رویداد	۸
تعداد پروپوزال های ارسال شده مرحله دوم رویداد	۸
تعداد شرکت کننده های مرد از ۱۴۰ نفر	۱۲۷
تعداد شرکت کننده های زن از ۱۴۰ نفر	۳۵
تعداد شرکت کنندگان مرحله دوم	۲۹
تعداد شرکت کننده های مرد مرحله اول	۲۵
تعداد شرکت کننده های زن مرحله دوم	۲

پراکندگی جغرافیایی شرکت‌کنندگان دور اول:

تهران	۶۸
همدان	۱۳
اصفهان	۱۰
کاشان	۸
مشهد	۸
شیراز	۷
ارومیه	۵
قم	۵
تبریز	۴
سنندج	۳
گرگان	۳
رشت	۲
مرودشت	۲



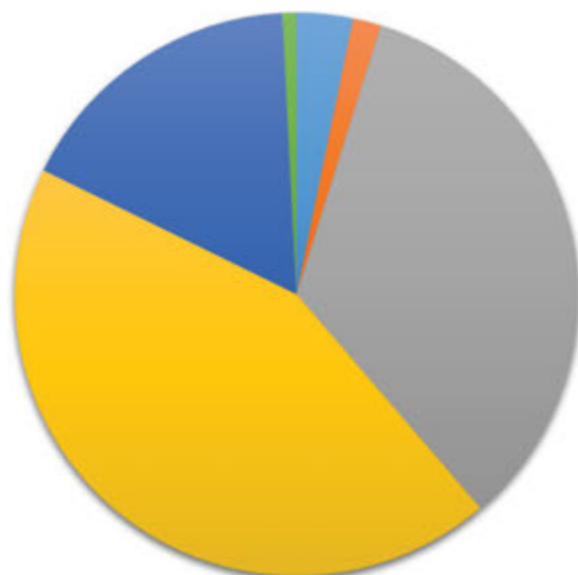
پراکندگی شرکت کنندگان دور دوم:

۱۰	تهران
۶	شیراز
۲	کاشان
۱	کرمان
۲	مشهد
۳	همدان

۱	آستارا
۱	بازرگان
۱	بیم
۱	دامغان
۱	رفسنجان
۱	سلماس
۱	شهرکرد
۱	فومن
۱	قزوین
۱	کرج
۱	نجف آباد
۱	کرمان

سطح علمی شرکت کنندگان رقابت:

۴	سطح چهار حوزه
۲	سطح دو حوزه
۲۲	کارشناسی
۵۴	کارشناسی ارشد
۲۱	دکتری
۱	پسا دکتری



پسا دکتری ■ دکتری ■ کارشناسی ارشد ■ کارشناسی ■ سطح دو حوزه ■ سطح چهار حوزه ■

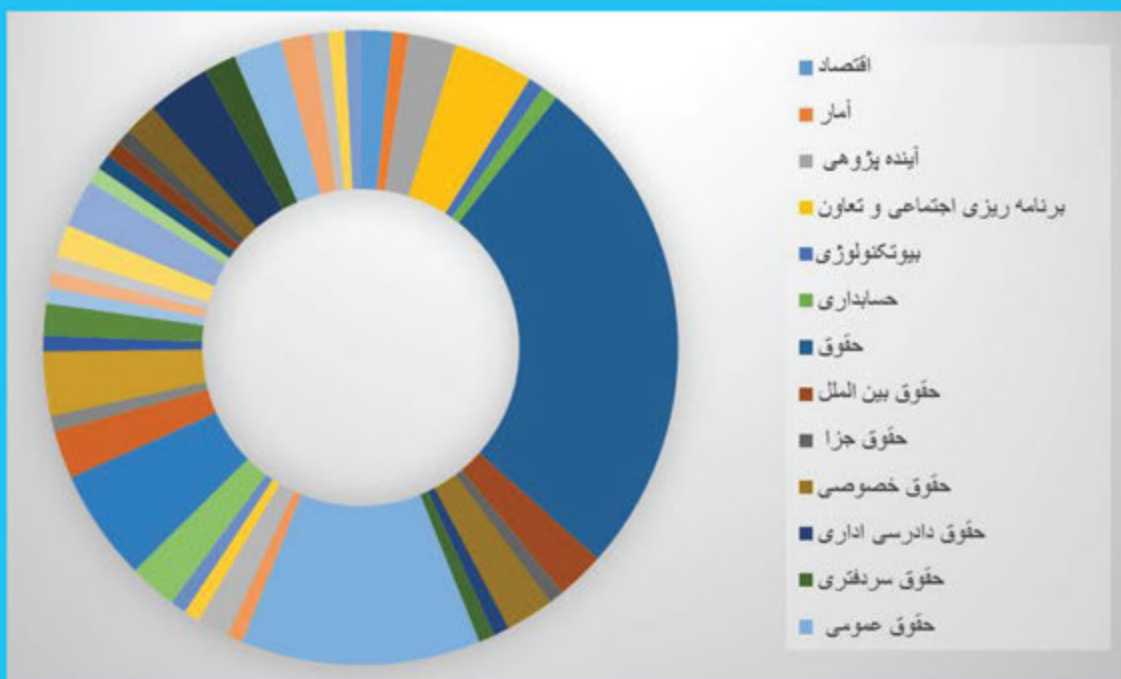
پراکندگی دانشگاه‌های مختلف شرکت کنندگان در رقابت

دانشگاه تهران	مدیریت DBA	پسا دکتری
آکادمی علوم چین	نانو پزشکی	دکتری
شهید بهشتی	حقوق عمومی	دکتری
شهید بهشتی	حقوق عمومی	دکتری
امام صادق	حقوق عمومی	دکتری
دانشگاه تهران	حقوق عمومی	دکتری
دانشگاه عالی دفاع ملی	آینده پژوهی	دکتری
بوعلی سینا	مهندسی صنایع	دکتری
آزاد	حقوق خصوصی	دکتری
آزاد	حقوق عمومی	دکتری
آزاد	فقه و مبانی حقوق	دکتری
دانشگاه تهران	حقوق	دکتری
آزاد	مهندسی محیط زیست	دکتری
آزاد	مهندسی محیط زیست	دکتری
علمی کاربردی	مهندسی کامپیوتر	دکتری
اروپه	حقوق عمومی	دکتری
تهران	بیوتکنولوژی	دکتری
تربیت مدرس	علوم سیاسی	دکتری
دانشگاه تهران	مدیریت دولتی	دکتری
دانشگاه تهران	مدیریت دولتی	دکتری
آزاد	حقوق عمومی	دکتری
آزاد	آمار	دکتری
حوزه علمیه قم	علوم حوزوی	سطح چهار حوزه
حوزه مشهد	علوم حوزوی	سطح دو حوزه
حوزه مشهد	علوم حوزوی	سطح دو حوزه
آزاد	حقوق	کارشناسی
آزاد	حقوق	کارشناسی
آزاد	حقوق	کارشناسی
آزاد	حقوق	کارشناسی
آزاد	حقوق	کارشناسی
امام صادق	حقوق	کارشناسی
امام صادق	حقوق	کارشناسی
امام صادق	حقوق	کارشناسی
شهید مطهری	فلسفه و کلام اسلامی	کارشناسی

کارشناسی	مهندسی کامپیوتر	شهید بهشتی
کارشناسی	مهندسی الکترونیک	آزاد
کارشناسی	حسابداری	آزاد
کارشناسی	برنامه ریزی اجتماعی و تعاون	دانشگاه علامه طباطبائی
کارشناسی	برنامه ریزی اجتماعی و تعاون	دانشگاه علامه طباطبائی
کارشناسی	برنامه ریزی اجتماعی و تعاون	دانشگاه علامه طباطبائی
کارشناسی	برنامه ریزی اجتماعی و تعاون	دانشگاه علامه طباطبائی
کارشناسی	برنامه ریزی اجتماعی و تعاون	دانشگاه علامه طباطبائی
کارشناسی	حقوق	امام صادق
کارشناسی	حقوق	امام صادق
کارشناسی	حقوق	آزاد
کارشناسی	حقوق	آزاد
کارشناسی	حقوق	آزاد
کارشناسی	حقوق	آزاد
کارشناسی	حقوق	آزاد
کارشناسی	مهندسی مواد	بوعلی سینا
کارشناسی	مهندسی صنایع	بوعلی سینا
کارشناسی	حقوق	آزاد همدان
کارشناسی	حقوق	آزاد همدان
کارشناسی	حقوق	آزاد همدان
کارشناسی	حقوق	آزاد همدان
کارشناسی	حقوق	آزاد همدان
کارشناسی	عمران	فردوسی مشهد
کارشناسی	حقوق	میبد
کارشناسی	حقوق	میبد
کارشناسی	حقوق	میبد
کارشناسی	مهندسی کامپیوتر	آزاد
کارشناسی	فناوری اطلاعات سلامت	علوم پزشکی مشهد
کارشناسی	فناوری اطلاعات سلامت	علوم پزشکی مشهد
کارشناسی	حقوق	الزهرا
کارشناسی	فقه و مبانی حقوق	پیام نور
کارشناسی	هوشبری	علوم پزشکی کاشان
کارشناسی	حقوق	آزاد
کارشناسی	حقوق	آزاد
کارشناسی ارشد	مدیریت صنعتی	امام صادق
کارشناسی ارشد	حقوق جزا	آزاد

کارشناسی ارشد	حقوق	آزاد
کارشناسی ارشد	حقوق	آزاد
کارشناسی ارشد	حقوق عمومی	علامه طباطبائی
کارشناسی ارشد	آینده پژوهی	موسسه آموزشی طلوع مهر
کارشناسی ارشد	آینده پژوهی	موسسه آموزشی طلوع مهر
کارشناسی ارشد	علوم سیاسی	شهید بهشتی
کارشناسی ارشد	علوم سیاسی	شهید بهشتی
کارشناسی ارشد	مطالعات منطقه ای	شهید بهشتی
کارشناسی ارشد	مطالعات آمریکا شمالی	دانشگاه تهران
کارشناسی ارشد	علوم سیاسی	شهید بهشتی
کارشناسی ارشد	علوم کامپیوتر	علامه طباطبائی
کارشناسی ارشد	علوم کامپیوتر	علامه طباطبائی
کارشناسی ارشد	علوم کامپیوتر	علامه طباطبائی
کارشناسی ارشد	حقوق	بوعلی سینا
کارشناسی ارشد	مهندسی فناوری اطلاعات	آزاد
کارشناسی ارشد	حقوق بین الملل	آزاد
کارشناسی ارشد	حقوق بین الملل	آزاد
کارشناسی ارشد	حقوق بین الملل	آزاد
کارشناسی ارشد	مدیریت آموزشی	آزاد
کارشناسی ارشد	فقه و مبانی حقوق	پیام نور
کارشناسی ارشد	مدیریت دولتی	دانشگاه علامه طباطبائی
کارشناسی ارشد	اقتصاد	دانشگاه علامه طباطبائی
کارشناسی ارشد	اقتصاد	دانشگاه تهران
کارشناسی ارشد	حقوق عمومی	ارومیه
کارشناسی ارشد	فقه و مبانی حقوق	شیراز
کارشناسی ارشد	مهندسی صنایع	کرمان
کارشناسی ارشد	مهندسی صنایع	صنعتی اصفهان
کارشناسی ارشد	مهندسی الکترونیک	صنعتی شاهرود
کارشناسی ارشد	علوم سیاسی	آزاد
کارشناسی ارشد	علوم سیاسی	آزاد
کارشناسی ارشد	علوم سیاسی	آزاد
کارشناسی ارشد	حقوق عمومی	دانشگاه تهران
کارشناسی ارشد	حقوق عمومی	دانشگاه تهران
کارشناسی ارشد	حقوق	دانشگاه تهران
کارشناسی ارشد	حقوق	دانشگاه تهران

کارشناسی ارشد	حقوق	دانشگاه تهران
کارشناسی ارشد	حقوق عمومی	علوم قضائی
کارشناسی ارشد	حقوق عمومی	علوم قضائی
کارشناسی ارشد	حقوق عمومی	علوم قضائی
کارشناسی ارشد	علوم اجتماعی	دانشگاه خوارزمی
کارشناسی ارشد	حقوق خصوصی	آزاد
کارشناسی ارشد	حقوق نفت و گاز	دانشگاه تهران
کارشناسی ارشد	حقوق خصوصی	دانشگاه علامه طباطبائی
کارشناسی ارشد	حقوق و معارف اسلامی	امام صادق
کارشناسی ارشد	حقوق و معارف اسلامی	امام صادق
کارشناسی ارشد	ریاضیات	کاشان
کارشناسی ارشد	حقوق دادرسی اداری	علوم قضائی
کارشناسی ارشد	مهندسی فناوری اطلاعات	امیرکبیر
کارشناسی ارشد	حقوق عمومی	آزاد
کارشناسی ارشد	مدیریت دادگستری	علوم قضائی
کارشناسی ارشد	مدیریت دادگستری	علوم قضائی
کارشناسی ارشد	حقوق سردفتری	علوم قضائی
کارشناسی ارشد	مدیریت نظارت و بازرسی	علوم قضائی
کارشناسی ارشد	مدیریت اصلاح و کیفرهای قضائی	علوم قضائی



پراکندگی رشته‌های دانشگاهی حاضر در فرآیند رقابت علمی

فقه و مبانی حقوق	۴	اقتصاد	۲
فلسفه و کلام اسلامی	۱	آمار	۱
فناوری اطلاعات سلامت	۲	آینده پژوهی	۳
مدیریت DBA	۱	برنامه ریزی اجتماعی و تعاون	۵
مدیریت اصلاح و کيفرهای قضائی	۱	بیوتکنولوژی	۱
مدیریت آموزشی	۱	حسابداری	۱
مدیریت دادگستری	۲	حقوق	۳۲
مدیریت دولتی	۳	حقوق بین الملل	۳
مدیریت صنعتی	۱	حقوق جزا	۱
مدیریت نظارت و بازرسی	۱	حقوق خصوصی	۳
مطالعات آمریکا شمالی	۱	حقوق دادرسی اداری	۱
مطالعات منطقه ای	۱	حقوق سردفتری	۱
مهندسی الکترونیک	۲	حقوق عمومی	۱۵
مهندسی صنایع	۴	حقوق نفت و گاز	۱
مهندسی فناوری اطلاعات	۲	حقوق و معارف اسلامی	۲
مهندسی کامپیوتر	۳	ریاضیات	۱
مهندسی محیط زیست	۲	علوم اجتماعی	۱
مهندسی مواد	۱	علوم حوزوی	۳
نانو پزشکی	۱	علوم سیاسی	۷
هوشبری	۱	علوم کامپیوتر	۳
		عمران	۱

