

گزارش

رقبت ایده‌نگاری
بحران کرونا
و مشارکت در
انتخابات
ریاست
جمهوری
۱۴۰۰

راهکارهای ممانعت از
تأثیر بحران کرونا
در مشارکت انتخابات
ریاست جمهوری

- چالش‌های قانونی و حقوقی در برگزاری انتخابات
- چالش‌های انتخابات الکترونیک
- چالش‌های نحوه ساماندهی حوزه‌های رای دهنده
- چالش‌های نحوه رعایت بروتکل‌های بهداشتی





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

فرآیند برگزاری

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 درسته برای رفع نواقص و ایرادات موجود در ساختارها و نهادها از این‌جهه 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 بستروزیمیته‌ی 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 شده:
- 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 نحوه ساماندهی حوزه‌های رای‌دهی همانند بایسته‌های تعیین شده در خصوص نحوه آماده‌سازی شعب و غیره
 - چالش‌های ناظر بر پروتکل‌های بهداشتی در راستای تضمین سلامت مشارکت کنندگان در انتخابات

* مقدمه

انتخابات در ایران یکی از مهمترین رویدادهای 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 مستویین بوده است. انتخابات ریاست جمهوری نیز یکی از مظاہر ویژه تحقق مردم‌سالاری دینی در جمهوری اسلامی ایران است که مردم با بهره‌گیری از ظرفیت آن خواست وارداده خود در راستای انتخاب عالی ترین 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 مستویین امر قرار گرفته است، توجه به این نکته بود که چه راهکارهایی به منظور تضمین سلامت انبوء مشارکت کنندگان در انتخابات قابل طرح واجرا است. با توجه به تزدیکی فرآیند انتخابات ریاست جمهوری و لزوم اتخاذ روش‌های موثر در جهت تضمین مشارکت سلامت مدارانه‌ی 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 متدائلی 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



تخصصی 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 پراکنده‌گی شرکت‌کنندگان در رقابت شامل فارغ‌التحصیلان 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 مدیریت، مهندسی الکترونیک، مهندسی صنایع، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی محیط زیست، مهندسی مواد، نانو پزشکی، هوشبری، علوم حوزه‌ی بوده است.

* ۵. چه نهادهایی با پژوهشکده در برگزاری رویداد ایده‌نگاری مشارکت داشتند؟

با توجه به گسترگی موضوع رقابت و نهادهای مرتبط با موضوع بیماری کرونا و موضوع برگزاری انتخابات، مشارکت‌کنندگان در این رقابت نیاز امیان 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 مناسب با رویداد و ارانه مدرک رسمی

* ۴. چه کسانی در رویداد ایده‌نگاری شرکت نمودند؟

برای شرکت در مسابقه محدودیتی در خصوص رشته یا

- ✳ ١. فرآیندهای پیش از برگزاری رأی‌گیری
 - ١-۱- تعیین زمان برگزاری انتخابات
 - ١-۲- تشکیل هیئت‌های نظارت
 - ١-۳- تأیید صلاحیت متعتمدین عضو هیئت‌های اجرایی
 - ١-۴- فرآیند تعیین میزان، طراحی و چاپ و توزیع تعریفهای رأی

- ✳ ٢. فرآیندهای ناظر بر رأی‌گیری
 - ٢-۱- ثبت نام و تأیید صلاحیت داوطلبان
 - ٢-۲- فرآیند تبلیغات انتخاباتی
 - ٢-۳- فرآیند رأی‌گیری و شمارش آراء

- ✳ ٣. فرآیندهای ناظر پس از رأی‌گیری
 - ٣-۱- رسیدگی به شکایات انتخاباتی
 - ٣-۲- تأیید انتخابات
 - ٣-۳- صدور اعتبارنامه‌ها
 - ب: الزامات ناظر بر برگزاری انتخابات
 - ا: الزامات ناظر بر روز و ساعت رأی‌گیری
 - ١- روز رأی‌گیری: جمجمه (اصل یک صد و هفدهم، تبصره ۲ ماده ۲۰ قانون انتخابات ریاست جمهوری)
 - ١-۱- تعیین ساعت مجاز برای رأی‌گیری: ۱۰ ساعت (ماده ۲۰ قانون انتخابات ریاست جمهوری)
 - ١-۲- تاریخ رأی‌گیری: حداقل یکماه پیش از پایان دوره ریاست جمهوری سایق (اصل یک صد و نوزدهم)
 - ١-۳- الزامات ناظر بر شکل طراحی رأی‌گیری
 - ٢- ۱- مستقیم بودن (اصل یک صد و چهاردهم قانون اساسی- ماده ۱۰ قانون انتخابات ریاست جمهوری)
 - ٢- ۲- مخفی بودن (اصل یک صد و چهاردهم قانون اساسی)
 - ٣- الزامات ناظر بر بازیگران عرصه انتخابات
 - ٤- حضور مجریان انتخاباتی (ماده ۴۷ قانون انتخابات ریاست جمهوری)
 - ٥- حضور ناظران انتخاباتی
 - ٦- شبكه ناظران انتخاباتی
 - ٧- وظیفه ناظران انتخاباتی
 - ٨- حضور نمایندگان داوطلبان
 - ٩- مبنای قانونی
 - ١٠- صلاحیت‌ها
 - ١١- فرآیندهای مورد نظر انتخابات
 - ١٢- حضور نیروهای انتظامی

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

١. بنیاد ملی نخبگان
٢. موسسه مطالعات حقوق عمومی دانشگاه تهران
٣. معاونت قوانین مجلس شورای اسلامی
٤. دانشگاه علوم پزشکی ایران
٥. مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی
٦. پژوهشگاه قوه قضاییه

✳ ٦. شرکت کنندگان در رقابت چه مراحلی را پشت سر گذاشتند؟

- ١-٦- ثبت نام
- فرآیند ثبت نام رقابت ایده نگاری 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 ایده نگاری ثبت نام نمودند. از این میان ۱۶۹ نفر در قالب ۴۹ تیم در گروه‌های ۲ تا ۵ نفره اقدام به تیم‌سازی نمودند.

✳ ٢-٦- کارگاه‌ها

- در راستای آشنایی هرچه بیشتر شرکت کنندگان 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 نحوه برگزاری انتخابات ریاست جمهوری در جمهوری اسلامی ایران
مدرس: دکتر علی فتاحی زرقانی (قائم مقام پژوهشکده شورای نگهبان)
تعداد شرکت کنندگان: ۱۰۹ نفر

✳ سرفصل‌های ارائه شده در کارگاهها

- الف: فرآیندهای انتخاباتی
مدرس: آقای دکتر علی فتاحی زرقانی (قائم مقام پژوهشکده شورای نگهبان)
پژوهشکده شورای نگهبان
سرفصل‌های ارائه شده:

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

۵-۶ مرحله‌ی دوم

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

۶-۶ اختتامیه

پس از اتمام مرحله‌ی دوم رقابت و جمع‌بندی نظرات هیئت داوران، فرآیند اختتامیه رقابت با حضور آقایان دکتر کدخدایی (عضو حقوقدان و رییس پژوهشکده شورای نگهبان) دکتر حریرچی (قائم مقام وزیر بهداشت) و دکتر قاضی‌زاده هاشمی (نایب رییس اول مجلس شورای اسلامی و عضو سたاد ملی مبارزه با کرونا) برگزار گردید و در پایان از ۳ تیم برتر رقابت تقدیر و تشکر به عمل آمد.

۴- الزامات ناظر بر نحوه رای‌گیری

۱-۴ شعب رای‌گیری

۲-۴ صندوق‌های اخذ رای

۵- الزامات ناظر بر برجه‌ی رای

۶- الزامات ناظر بر مراحل رای‌گیری

۱-۶ مراجعه‌ی رای دهنگان به شعب اخذ رای

۲-۶ کنترل

۳-۶ ثبت نام

۴-۶ اخذ رأی

۵-۶ الزامات ناظر بر شمارش آراء

✿ ب: عنوان کارگاه: روش حل مسئله در حوزه علوم انسانی

مدرس: آقای سید علی فرد حسینی (پژوهشگر ارشد حوزه سیاست‌گذاری)

سفرصلهای ارائه شده:

۱- مدل حل مسائل کشور

۲- ارکان طراحی مدل حل مسئله

احساس دغدغه

رویکرد پویا

آسیب شناسی دقیق موضوعات (تبیین مولفه‌های اثرگذار)

تبیین علت‌ها و معلول‌ها

تعیین سازوکارهای اجرایی

۳- تبیین خطاهای رایج در حل مسئله

۴- توضیح پیش فرض‌های اساسی مسئله

۵- حل یک مسئله علوم انسانی در چارچوب‌های تبیین شده

۳-۶ مرحله‌ی اول

پس از برگزاری کارگاه‌های علمی در راستای حل مسئله گروه‌ها به مدت ۲ هفته اقدام به طراحی ایده‌های خود در

این خصوص نمودند و سپس در روز پنجم شنبه ۱۳۹۹/۱۱/۹

۴۵ ایده‌ی واصله به دبیرخانه‌ی رقابت به صورت مجازی

داوری شد. (فروم داوری)

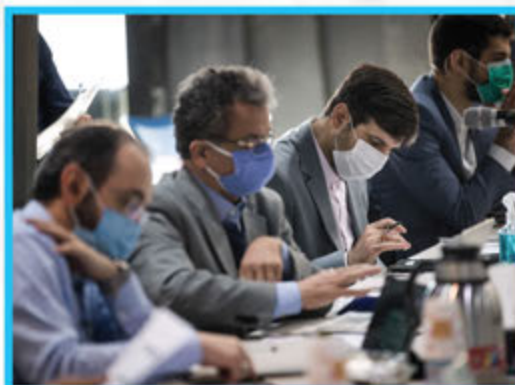
۴-۶ مرحله‌ی مهارت افزایی تیم‌های برتر

۸ ایده‌ی برتر رقابت که شامل ایده‌های مطرح در حوزه‌های فناوری اطلاعات، پژوهشگری بهداشتی و حقوقی و قانونی

که حائز بیشترین نمرات در دور اول رقابت شده بودند؛ به مدت دو هفته اقدام به ویرایش و باز طراحی ایده‌های خود

و رفع ایرادات اصلی آن نمودند. در این دو هفته تیم‌ها در ارتباط با گروهی از داوران دور اول از جمله دکتر سلیمانی

گوهري نژاد (عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)، دکتر صالحه مرتضوی (عضو هیئت علمی دانشگاه



دکتر حامد نیکونهاد (عضو هیئت علمی گروه حقوق دانشگاه قم و معاون پژوهشی پژوهشگاه قوه قضائیه)
دکتر ابرافضل درویشوند (عضو هیئت علمی دانشگاه تربیت مدرس)
آقای سید مجتبی حسینی پور (معاون پژوهش های کاربردی پژوهشکده شورای نگهبان)
دکتر مرتضی خمسه (رییس اداره قوانین پژوهشگاه قوه قضائیه)
دکتر علی فتاحی زرفقندی (قائم مقام پژوهشکده شورای نگهبان)
آقای محسن ابوالحسنی (مدیر گروه برسی 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)، دکتر علی فتاحی زرفقندی (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 دانشگاه مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف و عضو هیئت مدیره همواره اول)
حوزه مدیریت و سیاست پژوهشی (معاون پژوهشکده سیاستگذاری دانشگاه صنعتی شریف)



✿ 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 والزامات ناشی از آن‌ها و همچنین پایسته‌های قانونی برگزاری انتخابات بر عهده‌ی جمعی از اساتید دانشگاه‌های برتر کشور و صاحب نظران عرصه‌های اجرایی در حوزه‌ها پزشکی، فناوری اطلاعات، مدیریت و سیاست پژوهشی و حقوقی قرار داشت.

✿ داوران دور اول رقابت:
✿ حوزه پزشکی:
دکتر سلیمه گوهري نژاد (عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ايران)
دکتر صالحه مرتضوي (عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ايران)
دکتر مهدی مختاری (مدیر گروه سلامت مرکز پژوهش های مجلس)
دکتر سجاد موسوی (مدیر گروه سیاستگذاری سلامت اینان)،

✿ حوزه فناوری اطلاعات:
دکتر حمید بهروزی (عضو هیئت علمی دانشگاه برق دانشگاه صنعتی شریف)
دکتر میرزا بابائی (کارشناس آزمایشگاه پژوهش های مجلس)
دکتر محمد صادق علیزاده (عضو هیئت مدیره هاب همراه اول)

✿ حوزه مدیریت و سیاست پژوهشی:
دکتر حسین بابائی (استادیار مجرد) (عضو هیئت علمی پژوهشگاه فرهنگ و اندیشه اسلامی)
دکتر هادی خان محمدی (عضو هیئت علمی دانشگاه 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)



چه ایده‌هایی به منظور
حل مساله‌ی رقابت ارائه شد؟

ایده‌های رقابت

- ملی هوشمند)
- ۱۱. اینترنت درون شعب
- ۱۲. ایجاد سیستم QR کد برای رأی دهنده
- ۱۳. ثبت نام از مقاضیان رأی دهنده
- ۱۴. ثبت نام الکترونیکی شهروندانی
- ۱۵. دراپلیکیشن های مکان یاب ایرانی مانند "نشان و بلد" می توان مکان دقیق نزدیکترین شعب راجاگذاری کرد تا از سردرگمی و تردد های اضافه رأی دهنگان ممانعت شود.
- ۱۶. سامانه مدیریت شعبات
- ۱۷. شناسه رهگیری تخصیص داده شده به خانوارها یا کلونی های انفرادی توسط ناظران 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 دهنگان به شعب با تراکم جمعیتی کمتر
- ۲۰. استفاده از رمزگذاری و بلاکچین در فرآیند ثبت نام انتخاب شوندگان و رأی دهنده آنها

- ✿ ب: ایده‌های 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 وسائل ضد عفونی کننده خودکار، دست و حتماً بدن مانند افشار 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 صحرا بیان که امکان گردش هوا باشد. از مساجد کوچک به پارک ها در فضای امنیتی
 - ۷. به شهروندان در معرض خطرپیش از شروع انتخابات

مهم ترین نتیجه و فرآورده‌ی برگزاری رقابت ایده نگاری بحران کرونا و مشارکت در انتخابات ریاست جمهوری ۱۴۰۰ مجموعه ایده‌هایی است که در این رویداد علمی به وسیله‌ی جامعه‌ی تخصصی کشور مطرح شده است. هر چند در خصوص ایده‌های بیان شده تبیین دونکته به صورت پیشینی ضروری است:

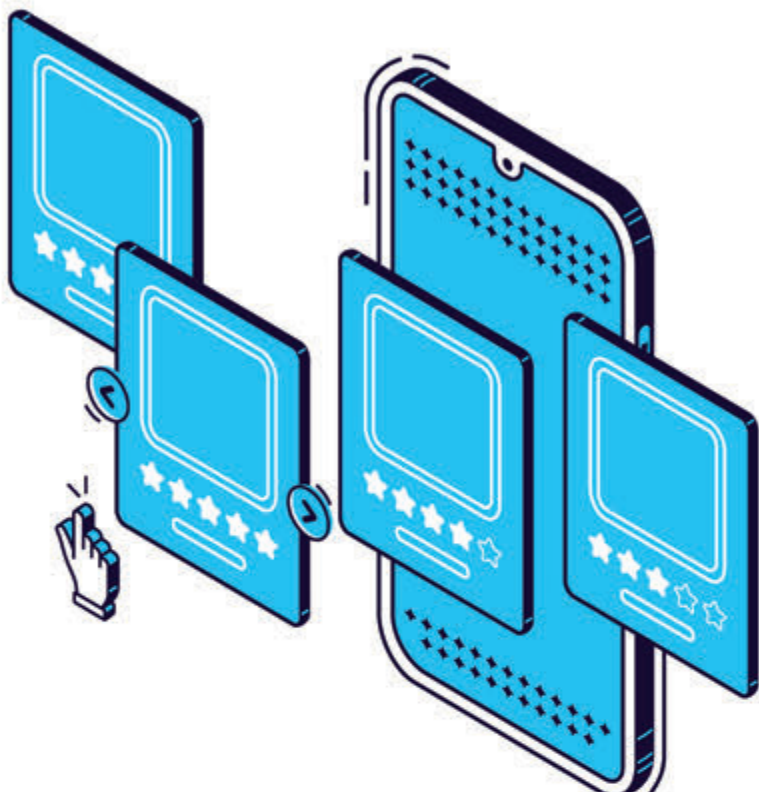
اولاً؛ نقش پژوهشکده شورای نگهبان صرف نظر برگزار کننده رقابت بوده و پژوهشکده صرفاً بستر های برگزاری رقابت و ارائه ایده‌ها را برای جامعه‌ی علمی کشور فراهم نموده و این امر به معنای تایید و امکان اجرای همه‌ی ایده‌های مطرح شده به وسیله‌ی پژوهشکده شورای نگهبان نیست.

ثانیاً؛ شاید ایده‌های مطرح شده به صورت جداگانه قابلیت اجرایی نداشته باشند و در نگاه جزیی به هر ایده این ایراد مطرح گردد که به همه‌ی جوانب امر مثل توجه نشده است اما نگاه کلان و مجموعی به ایده‌ها من تواند راه شگای حل مساله نحوه برگزاری انتخابات ریاست جمهوری در دوره کرونا باشد.

✿ الف: ایده‌های 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 ثانی قوه قضائیه
- ۸. اضافه کردن شعب برگزاری انتخابات اکترونیکی
- ۹. افزایش تعداد دستگاه های احراز هویت
- ۱۰. انتخابات الکترونیکی در بستر اپلیکیشن (وسیله 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 و از قبیل اماده شده با تصویر کاندیدا که مردم فقط تیک بزنند
۶. تشکیل کارگروه فرهنگی انتخابات در راستای تشریح مسائل بهداشت عمومی ای که به طور ویژه از بیماری کرونا در فرایندهای انتخاباتی می‌تواند ایجاد شود
۷. تعین زمان رای دهی برای گروه‌های مختلف سنی
۸. تعیین حوزه‌هایی جهت رای دهی با خودروی شخصی
۹. تقسیم بندی زمان حضور بر اساس زوج و فرد بودن کدلمنی
۱۰. چاپ اوراق رای در محل راگیری
۱۱. رای گیری در فضای باز
۱۲. طراحی گیت‌های ماشین رو در کنار حوزه‌های ثابت اخذ رأی
۱۳. استفاده از سوله‌ها و سالن‌های ورزشی به عنوان شب رای گیری و حذف محیط‌های سربسته
۱۴. منع پوشش تصویری انتخابات به سبک سالهای گذشته
- ✿ د: ایده‌های حوزه حقوقی و قانونی**
۱. استیحاجازه 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 سخنگیرانه همچون سجام
۶. برگزاری انتخابات در ۲ روز
۷. پرینت تعریفه انتخابات ریاست جمهوری و شوراهای متنزل
۸. تفکیک انتخابات شوراهای اسلامی شهر و روستا از انتخابات ریاست جمهوری؛
۹. حذف تعریفه‌های نوشتاری
۱۰. حذف مهر و اثر انگشت
۱۱. رای گیری پستی
۱۲. فراهم نمودن امکان قانونی «رأی معتمد خانوادگی»



واکسن تزریق گردد.

۸. تمامی رای دهنده‌گان باید خودکار شخصی به همراه داشته باشند
۹. توزیع ماسک الکل شیلد خودکار قراردادن الکل کار استامپ. توسط مسئولین برگزار
۱۰. حوزه‌های ثابت باید در فضای باز باشند
۱۱. مناسب سازی شب
۱۲. در تابلو و نشانه‌های راهنمای در تمامی قسمت‌های شب 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 اناقچ یا اناقچ پلاستیکی
۱۷. حضور تعدادی از عوامل کادر درمان در هر مرکز برای اطمینان حاصل از بهداشتی بودن مرکز

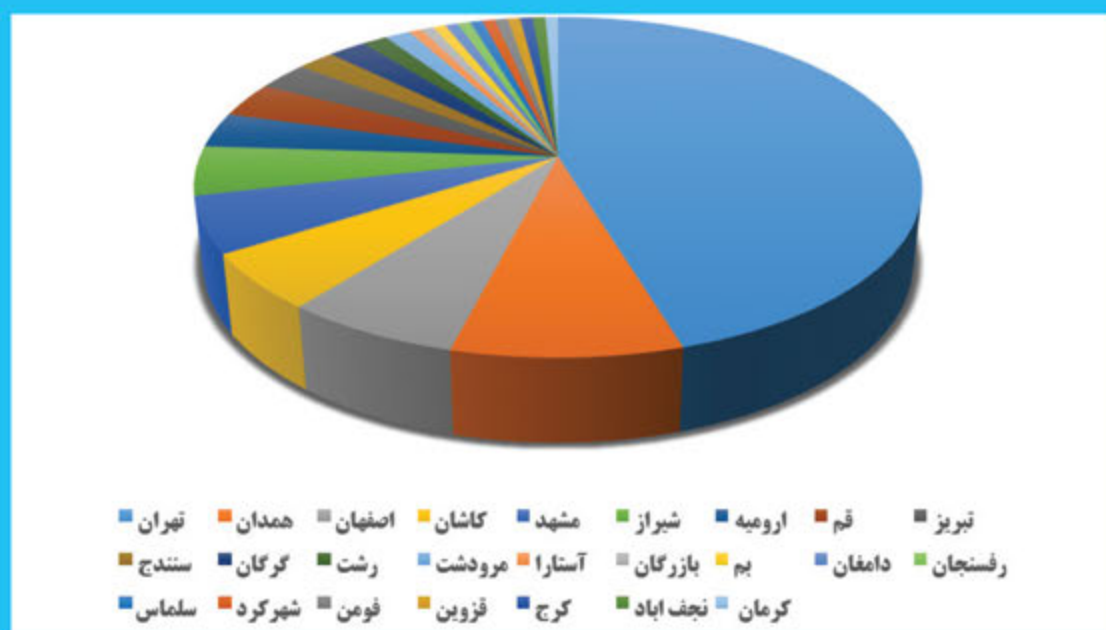
✿ ج: ایده‌های حوزه اجرایی انتخابات

۱. افزایش تعداد شب اعم از ثابت و سیار

گزارش آماری آمار کلی شرکت‌کنندگان در رقابت

تعداد کل ثبت نام کنندگان در سایت ایده‌نگاری	۳۴۰
تعداد کل شرکت کنندگان در رویداد (مرحله اول)	۱۶۲
تعداد گروه‌های شرکت کننده در رویداد	۴۹
میانگین تعداد اعضا گروه	۳,۶
میانگین تعداد شرکت کننده در ۲ کارگاه آموزشی	۱۰۹
تعداد طرح نامه‌های ارسال شده در مرحله نخست رویداد	۴۵
تعداد گروه‌های راه پافته به مرحله دوم رویداد	۸
تعداد پروپریال 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	۴

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



پراکنده‌گی شرکت کنندگان دور دوم:



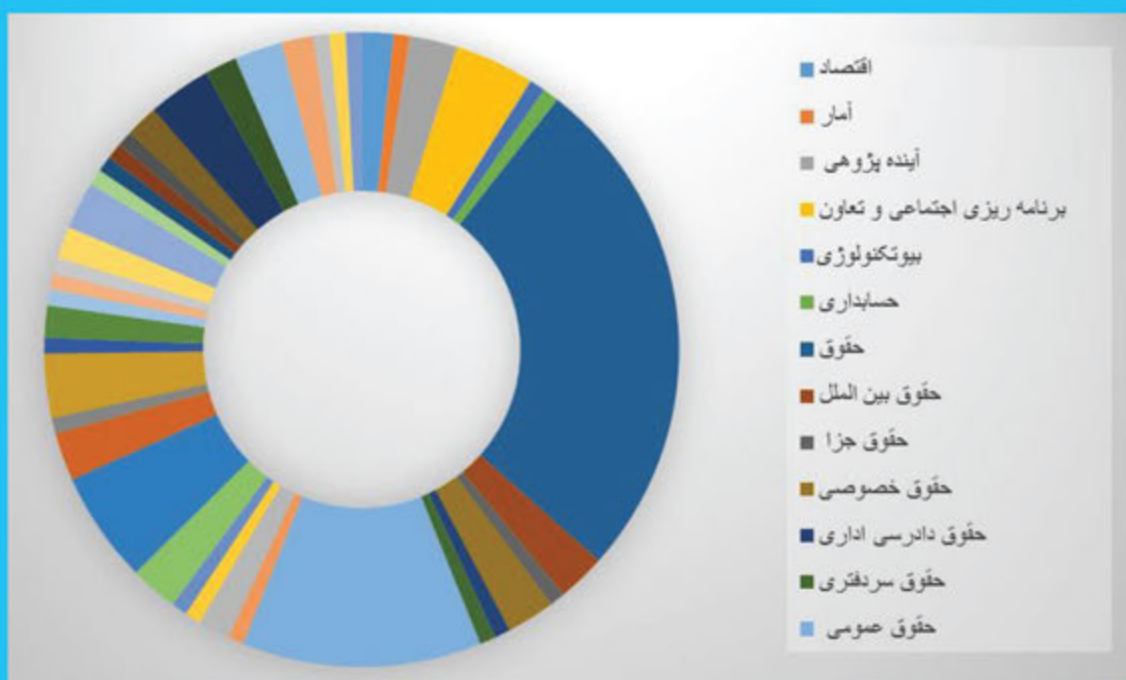
پراکنده‌ی دانشگاه‌های مختلف شرکت کنندگان در رقابت

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

کارشناسی	مهندسی کامپیوتر	مهنده‌سی الکترونیک	شهید بهشتی
کارشناسی	آزاد	آزاد	آزاد
کارشناسی	آزاد	حسابداری	آزاد
کارشناسی	برنامه ریزی اجتماعی و تعاون	دانشگاه علامه طباطبائی	دانشگاه علامه طباطبائی
کارشناسی	برنامه ریزی اجتماعی و تعاون	دانشگاه علامه طباطبائی	دانشگاه علامه طباطبائی
کارشناسی	برنامه ریزی اجتماعی و تعاون	دانشگاه علامه طباطبائی	دانشگاه علامه طباطبائی
کارشناسی	برنامه ریزی اجتماعی و تعاون	دانشگاه علامه طباطبائی	دانشگاه علامه طباطبائی
کارشناسی	حقوق	آدام صادق	آدام صادق
کارشناسی	حقوق	آزاد	آزاد
کارشناسی	حقوق	آزاد	آزاد
کارشناسی	حقوق	آزاد	آزاد
کارشناسی	حقوق	آزاد	آزاد
کارشناسی	حقوق	آزاد	آزاد
کارشناسی	حقوق	آزاد	آزاد
کارشناسی	حقوق	آزاد همدان	آزاد همدان
کارشناسی	حقوق	آزاد همدان	آزاد همدان
کارشناسی	حقوق	آزاد همدان	آزاد همدان
کارشناسی	عمران	فردوسی مشهد	میربد
کارشناسی	حقوق	میربد	میربد
کارشناسی	حقوق	میربد	آزاد
کارشناسی	مهندسي کامپيوتر	علوم پژوهشکن مشهد	علوم پژوهشکن مشهد
کارشناسی	فناوری اطلاعات سلامت	علوم پژوهشکن مشهد	علوم پژوهشکن مشهد
کارشناسی	حقوق	الزهرا	پيام نور
کارشناسی	فقه و مبانی حقوق	علوم پژوهشکن کاشان	علوم پژوهشکن کاشان
کارشناسی	حقوق	آزاد	آزاد
کارشناسی	حقوق	آزاد	آدام صادق
کارشناسی ارشد	مدیریت صنعتی	آزاد	آزاد
کارشناسی ارشد	حقوق جزا		

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

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



پراکندگی رشته‌های دانشگاهی حاضر در فرآیند رقابت علمی

فقه و مبانی حقوق	۴	اقتصاد	۲
فلسفه و کلام اسلامی	۱	آمار	۳
فناوری اطلاعات سلامت	۲	آینده پژوهی	۳
مدبیریت DBA	۱	برنامه ریزی اجتماعی و تعاون	۵
مدبیریت اصلاح و کیفرهای قضائی	۱	بیوکنولوژی	۱
مدبیریت آموزشی	۱	حسابداری	۱
مدبیریت دادگستری	۲	حقوق	۲۲
مدبیریت دولتی	۳	حقوق بین الملل	۳
مدبیریت صنعتی	۱	حقوق جزا	۱
مدبیریت نظارت و بازاری	۳	حقوق خصوصی	۳
مطالعات آمریکا شمالی	۱	حقوق دادرسی اداری	۱
مطالعات منطقه‌ای	۱	حقوق سرفشاری	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	۲	ریاضیات	۱
مهندسی محیط زیست	۲	علوم اجتماعی	۱
مهندسی مواد	۱	علوم حوزوی	۳
نانو پژوهشی	۱	علوم سیاسی	۷
هوشمند	۱	علوم کامپیوتر	۳
		غیران	۱

