

- ۱ دیدار جمعی از استادان، نخبگان و پژوهشگران دانشگاه‌ها با رهبر معظم انقلاب اسلامی.....
- ۲ ره‌بین صنعت نصیر دانش‌بنیان دیگر در مرکز رشد خواجه نصیر.....
- ۲ دیدار و گفت‌وگوی رئیس جمهور با جمعی از استادان، پزشکان و نخبگان کشور.....
- ۲ اندیشه سیاسی علامه خواجه نصیرالدین طوسی.....
- ۳ برگزاری هفتمین دوره مسابقه ملی ژئولیک به همت انجمن علمی دانشکده مهندسی نقشه‌برداری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی.....
- ۳ برگزاری ششمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری در دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی.....
- ۴ برگزاری سمپوزیوم «علوم ژئوماتیک و تکنولوژی اطلاعات مکانی» با حضور استادان دانشگاه لایب نیتز هانوفر در دانشکده نقشه‌برداری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی.....
- ۴ سومین جشنواره کسب و کار خواجه نصیر ۲۰۱۹ innocup با معرفی تیم‌های برتر به انتهای راه رسید.....

دیدار جمعی از استادان، نخبگان و پژوهشگران دانشگاه‌ها با رهبر معظم انقلاب اسلامی



دیمیدن روح امید در دانشجویان توصیه مؤکد کردند و گفتند: دشمن و جریانی در داخل به دنبال ایجاد یأس است. در مقابل این جریان خائن و خبیث، بایستید و امید ایجاد کنید. رهبر انقلاب، «علم نافع» را ضرورتی جدی خواندند و تأکید کردند: به علمی نیاز داریم که بتواند مشکلات کشور را حل کند و با شناسایی نقاط کور بخش‌های مختلف، برای مواجهه با آنها راه‌حل علمی ارائه کند.

رهبر انقلاب اسلامی، «ارزیابی و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها» را ضروری خواندند و خطاب به «وزارت علوم، بهداشت، شورای عالی انقلاب فرهنگی و دستگاه‌های مدیریتی مرتبط» تأکید کردند: با تعیین معیارها و مزیت‌های لازم، دانشگاه‌ها را رتبه‌بندی ارزیابی کنید تا علاوه بر ارتقای کیفی دانشگاه‌ها، رقابت مثبتی میان آنها شکل بگیرد.

در پایان ایشان با اشاره به شمار زیاد استادان انقلابی و متدین در دانشگاه‌ها افزودند: این استادان باید در داخل دانشگاه‌ها جریان‌سازی کنند.

«پروژه ۲۰۴۰ دانشگاه استنفورد برای ایران» است که هدف آن، زیر سؤال بردن پیشرفت‌های علمی و دانشگاهی است و متأسفانه عده‌ای هم در داخل در حرکتی مرکب از خیانت و خیانت با آنها هم‌صدایی می‌کنند.

رهبر انقلاب اسلامی با استناد به گزارش‌های مراکز رتبه‌بندی بین‌المللی در خصوص ارتقای جایگاه دانشگاه‌های کشور، خاطرنشان کردند: ایران اکنون ۱۴ میلیون دانش‌آموخته‌ی دانشگاهی دارد و بیش از ۵٪ از جمعیت کشور دانشجو هستند که این آمارها نشان‌دهنده پیشرفت در دانشگاه‌ها است.

رهبر انقلاب اسلامی، با تأکید بر ضرورت آگاهی دانشگاهیان از موفقیت‌های عظیم علمی کشور، افزودند: گشت‌گذار علمی و دیدن پیشرفت‌های علمی کشور باید در برنامه استادان و دانشجویان قرار بگیرد تا با آگاهی از این توانایی‌ها و چگونگی دستیابی به آنها، امید ایجاد شود.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای، استادان دانشگاه‌ها را به

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب اسلامی در دیداری ۳ ساعته با هزاران نفر از استادان و اعضای هیئت‌های علمی دانشگاه‌ها با تمجید از پیشرفت‌های حقیقی دانشگاه‌ها و مراکز علمی، پیشرفت پرشتاب و جهش علمی را برای رسیدن ایران اسلامی به اوج، ضروری خواندند.

رهبر انقلاب اسلامی در ابتدای سخنان شان با اشاره به جایگاه برجسته و ممتاز استادان، دانشمندان، متخصصان و کارشناسان، سخنان شماری از استادان و محققان در این دیدار را واقعاً قابل استفاده و خوب خواندند و گفتند: حرکت علمی و پیشرفت‌های دانشگاه‌ها در دهه‌های اخیر به معنی واقعی کلمه چشمگیر و برجسته است اما جریانی با سرمنشأ خارجی و با امتداد داخلی سعی دارد با بی‌ارزش نشان دادن و یا کوچک شمردن حرکت علمی کشور و پیشرفت‌های به‌دست‌آمده، مردم و جوانان را ناامید کند.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای با تأکید بر سازمان‌یافته بودن این جریان افزودند: یک نمونه از این جریان،

برگزاری سمپوزیوم «علوم ژئوماتیک و تکنولوژی اطلاعات مکانی» با حضور استادان دانشگاه لایب نیتز هانوفر در دانشکده نقشه‌برداری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



اعضای دانشگاه لایب نیتز نیز بود. از طرف دانشگاه لایب نیتز نیز سخنرانی‌هایی با موضوع‌هایی از قبیل یادگیری عمیق در فتوگرامتری: پروفیسور کریستین هایپکه، GIS مشارکتی: پروفیسور مونیکا زستر، تفسیر داده‌های لیدار: پروفیسور کلوز برنز، تحلیل داده‌ها در مدیریت زمین: پروفیسور وینریخ فوس، فرصت‌ها و چالش‌های InSAR توسط پروفیسور مهدی معق و نظارت بر اشیاء در تصاویر توسط پروفیسور اینگو نیومن ارائه بحث و بررسی شدند.



روز بعد از سمپوزیوم نیز جلسات تخصصی مشترکی بر اساس نتایج سخنرانی‌های سمپوزیوم بین اعضای هر دو دانشگاه در محل دانشکده نقشه برداری برگزار شد. در این کارگروه‌های تخصصی استادان با هدف پیدا کردن زمینه‌های علمی مورد علاقه هر دو طرف برای همکاری سرمایه‌گذاری مشترک، ایجاد بسترهای لازم برای همکاری در پروژه‌های تحقیقاتی آینده بین دو دانشگاه، رسیدن به یک برنامه آموزشی مشترک و ایجاد امکان تبادل دانشجو و استاد به هم اندیشی و تبادل نظرات پرداختند. همچنین اعضای هیئت علمی دانشگاه لایب نیتز در این روز ضمن دیدار با ریاست محترم دانشگاه از آزمایشگاه ربانیک دانشکده مهندسی برق و از سازمان نقشه برداری کشور بازدید کردند.



در این سمپوزیوم ۶ نفر از استادان دانشگاه لایب نیتز هانوفر و همچنین ۶ نفر از اعضای هیئت علمی دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی در رابطه با آخرین دستاوردهای پژوهشی خود و همکاران شان سخنرانی‌هایی را ارائه کردند. باتوجه به موضوع سمپوزیوم که در حوزه علوم اطلاعات مکانی بوده است و نیز اینکه اعضای طرف آلمانی همگی از دانشکده کارتوگرافی و فناوری اطلاعات مکانی دانشگاه لایب نیتز بودند، از سوی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی نیز ۵ نفر از اعضای هیئت علمی دانشکده مهندسی نقشه برداری به ارائه دستاوردهای پژوهشی خود در زمینه‌های مرتبط با فناوری اطلاعات مکانی پرداختند. موضوع‌های همچون ژئودزی فضایی در بلایای طبیعی: دکتر مسعود مشهدی حسینی، علم شهروندی و منابع داده GIS مشارکتی: دکتر محمد طالعی، فتوگرامتری با پروازهای بدون سرنشین: دکتر مسعود وروشوساز، نظارت بر تغییر شکل زمین با داده‌های InSAR، دکتر یاسر مقصودی و GIS فراگیر: دکتر محمدرضا ملک در این سمپوزیوم بحث و بررسی شدند. همچنین آقای دکتر حمیدرضا تقی راد از دانشکده مهندسی برق نیز به ارائه دستاوردهای خود در زمینه اتومبیل‌های خودران پرداختند که یکی از علاقه‌مندی‌های پژوهشی مشترک در میان

سومین جشنواره کسب و کار خواجه نصیر 2019 innocup با معرفی تیم‌های برتر به انتهای راه رسید



داخلی و خارجی آشنا کنیم. اگر بتوانیم تحولی را در فضای دانشگاه خواجه نصیر ایجاد کنیم در حقیقت گام مؤثری را در این راستا برداشته‌ایم. وی در رابطه با جوایز این جشنواره خاطر نشان کرد: در این جشنواره در بخش طرح‌های کسب و کار به سه نفر برگزیده به ترتیب هشت، شش و چهار میلیون تومان داده خواهد شد و در بخش ایده‌های نوآورانه نیز به ترتیب به نفرات اول تا سوم پنج، چهار و سه میلیون تومان داده می‌شود. همچنین علاوه بر جوایزه نقدی که به برگزیدگان اختصاص یافته است، شرکت کنندگان با ایده‌ها و طرح‌های برتر می‌توانند در مرکز نوآوری نصیر استقرار یابند.

در پایان سومین دوره این جشنواره با انتخاب داوران شش تیم به عنوان برندگان این دوره معرفی شدند. در بخش طرح‌های نوآورانه مقاوم اول به تیم جینکو، مقام دوم به تیم مهفام و مقام سوم به تیم دورمی باکس رسید. همچنین در بخش کسب و کارهای نوپا، مقام اول را تیم فروگانیک، مقام دوم را تیم هوپاد صنعت پلاسما و مقام سوم را تیم پی‌استار کسب کردند.

جشنواره نوآوری و کسب و کار خواجه نصیر، فستیوال ۳ ماهه‌ای است که به همت دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی (مرکز رشد واحدهای فناور) و با مشارکت هولدینگ مینا و دیگر حامیان فضای استارت‌آپی کشور راه‌اندازی شده است. علاوه بر این، برنامه مرکز نوآوری نصیر تحت حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری قرار گرفته است. اینوکاپ بر دو مقوله «نوآوری و کسب و کارهای فناورانه» تأکید دارد. قرار گرفتن دو مفهوم ارزشمند نوآوری و کسب و کار در کنار یکدیگر نشان از رویکرد کارآفرینی این رویداد دارد. همچنین این جشنواره فرصتی برای طرح‌های نیازمندی‌های صنعت است که در نهایت از رهگذر سرمایه‌گذاری صنعت در کسب و کارهای دانش‌بنیان، در پیچه‌ای برای همکاری مؤثر و نظام مند صنعت و دانشگاه فراهم آورد.

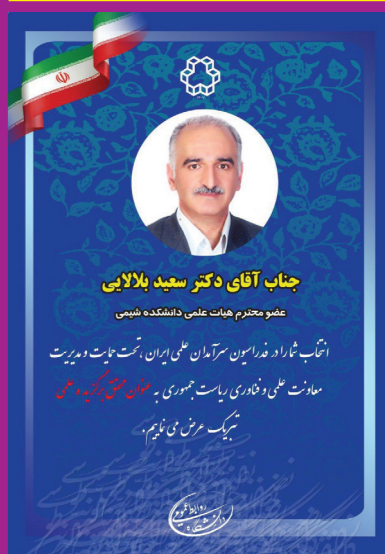
فرشاد اکبری دبیر جشنواره اینوکاپ در جشنواره نوآوری و کسب‌وکار خواجه نصیر گفت: در اینوکاپ، نوآوری‌هایی مطرح می‌شوند که توان خلق ثروت و کسب ارزش افزوده را داشته باشند. افتتاحیه این جشنواره در اسفند ماه سال ۹۷ برگزار شد و این جشنواره در ۳ ماه متوالی میزبان ایده‌های گوناگون بوده و تا کنون ادامه داشته است.

دبیر اجرایی جشنواره اینوکاپ تصریح کرد: در این جشنواره ۱۹۷ ایده توسط دانشجویان، استادان، دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها و کارآفرینان و صاحبان ایده به ثبت رسیده است که بعد از داوری در نخستین مرحله تعداد ۱۵۴ ایده، دومین مرحله ۳۲ ایده و در سومین مرحله ۱۲ ایده مورد تأیید قرار گرفته است. وی هدف از این فستیوال را ترویج فرهنگ کسب و کار در میان دانشجویان خواند و بیان کرد: علاوه بر فراهم‌سازی بستر مناسب برای رشد دانشجویان در زمینه کسب و کار و ایجاد پل ارتباطی بین آن‌ها و سرمایه‌گذاران، قصد داریم با برگزاری کلاس‌های آموزشی، مهارت‌های آن‌ها را نیز افزایش دهیم. اکبری چشم‌انداز این جشنواره را تبدیل شدن به یک سامانه بین‌المللی دانست و اظهار کرد: قصد داریم تا حد امکان استارت‌آپ‌های ایران را با سرمایه‌گذاران

ره‌بین صنعت نصیر دانش بنیان دیگر در مرکز رشد خواجه نصیر

ره‌بین صنعت نصیر از شرکت‌های فعال در در مرکز نوآوری نصیر موفق به کسب مجوز شرکت دانش بنیان شد.

شرکت دانش بنیان ره‌بین صنعت نصیر، با هدف ارتقای ایمنی فعال در حوزه حمل و نقل جاده‌ای به کمک سیستم‌های هوشمند، فعالیت خود را در زمینه طراحی و پیاده‌سازی سیستم‌های کمک راننده پیشرفته در داخل کشور آغاز کرده است. ره‌بین اولین شرکت در حوزه سیستم‌های کمک راننده در کشور است و شاخص‌های طراحی خود را هم راستا با شرکت‌های خودروسازی پیشرفته خارج از کشور همچون ولوو و بنز قرارداد کرده است. ره‌بین یک بسته سخت‌افزاری/نرم‌افزاری است که فناوری‌های پیشرفته‌ای همچون هوش مصنوعی، پردازش تصویر و یادگیری ماشین را برای ایجاد سیستم‌های هوشمند کمک راننده به کار می‌گیرد. این محصول تنها داده‌های به دست آمده از یک حسگر دوربین را برای تمامی سیستم‌های یادشده به کار می‌گیرد و به همین دلیل کمترین هزینه سخت‌افزاری را به کاربر اعمال می‌کند. به منظور ایجاد هر یک از این سیستم‌ها، الگوریتم‌ها و روش‌های نوین و پیشرفته‌ای طراحی و پیاده‌سازی شده است. در حال حاضر شرکت، سیستم‌های هوشمند کمک راننده جلویی از برخورد با مانع جلو، جلوگیری از انحراف از خطوط و مسیر و تشخیص خودکار علائم ترافیکی را با حداکثر دقت و کمترین هزینه توسعه داده است.



دیدار و گفت‌وگوی رئیس جمهور با جمعی از استادان، پزشکان و نخبگان کشور



حجت‌الاسلام والمسلمین حسن روحانی در دیدار جمعی از استادان و پزشکان با اشاره به آمار و ارقام ارائه شده در رابطه با فعالیت‌های علمی و دانشگاهی در کشور و همچنین شمار دانشمندان، پزشکان، متخصصان و دانشگاهیان اظهار کرد: با نگاه به همین آمار و کمیت‌ها می‌توانیم حس کنیم یکی از پیروزی‌های بزرگ ما در بعد از انقلاب، موفقیت در حوزه علم و سلامت بوده است. رئیس جمهور با بیان اینکه امروز به مدد تلاش‌های انجام شده در کشور امکان تحصیلات عالی در بسیاری از رشته‌های علمی در داخل فراهم شده است، تصریح کرد: اینکه امروز در حوزه‌های مختلف علمی و بهداشتی پیشرفت‌های قابل ملاحظه داریم، در تولید علم تأثیرگذار هستیم و در فناوری‌های علمی و دانش روز، تک رقمی و گاهی نیز در رده ۱۴، ۱۵ و یا ۱۶ جهان قرار داریم، نشان می‌دهد که مسیر حرکت ما درست بوده‌است. البته هر مسیر درستی نیاز به تصحیح و روان‌سازی دارد. ایشان با بیان اینکه استادان و دانشگاه‌های کشور مان می‌توانند اعتماد و باور را در جامعه تقویت کنند، اظهار داشت: استادان و دانشگاه‌ها به عنوان گروه نخبه، مرجع و مورد اعتماد در جامعه محسوب می‌شوند و امروز جمعیت دانشجویان، دانش‌آموزان، استادان و فرهنگیان کشورمان، جمعیت بزرگی از کشورمان را شامل می‌شود و این یک قدرت بزرگ اجتماعی است. دکتر روحانی با اشاره به اینکه بزرگترین سرمایه یک جامعه، پول و خزانه نیست، اظهار کرد: بزرگترین سرمایه یک کشور، سرمایه انسانی، علمی و اجتماعی است و علم است که پول خلق می‌کند و علم و دانش و فناوری نوین می‌تواند رفاه ایجاد کرده و مشکلات را حل و فصل کند. روحانی تصریح کرد: دانشگاه جدانشده از تولید، صنعت و خدمات نمی‌تواند ما را به همه اهداف خودمان برساند، بنابراین امروز باید در کنار یکدیگر و با همدیگر روزهای سخت را سپری کرده و این با کمک، هماهنگی و وحدت همگانی و همکاری شما استادان و دانشگاهیان میسر می‌شود.

اندیشه سیاسی علامه خواجه نصیرالدین طوسی



زندگی، سیاست و جامعه از مهم‌ترین مباحثی هستند که در نظام فکری و اندیشگی فیلسوفان و متفکران اسلامی هدفدار و غایتمند تلقی می‌شوند. خواجه نصیرالدین طوسی، فیلسوفی است که در مقام «حکیم حاکم» سیاست ورزی کرده است و به ایران و اسلام در قرن ششم و هفتم، خدمات شایان شایان توجهی ارائه کرده است. اوضاع فکری، فرهنگی، سیاسی و اجتماعی این دوره، او را وادار کرده بود تا بیشترین همت خود را صرف بازسازی تفکر عقلی به ویژه در حوزه حیات دنیوی و زندگی سیاسی مصرف دارد. عمده‌ترین اثر سیاسی علامه خواجه نصیرالدین طوسی، کتاب «اخلاق ناصری» است. ویراست نخست این کتاب در سال‌های اقامت خواجه در ولایت قهستان و شهر قائن و در دستگاه حاکم اسماعیلی آنجا، ناصرالدین محتشم پدید آمده است. این کتاب در ابتداء ترجمه «طهاره الاعراق» ابن مسکویه بوده اما خود به منظور تکمیل حکمت عملی، بخش‌های تدبیر منزل و سیاست مُنن را به آن کتاب افزود. از دیدگاه اندیشه‌ورزانه خواجه، موضوع «امامت»، مسئله‌ای اساسی در فلسفه سیاسی است که با رویکردی قوای نظامی، سیاسی، اقتصادی و فرهنگی

فلسفی در کتاب‌های اخلاق ناصری و تجرید الاعتقاد به آن می‌پردازد. راهکارهای اثرگذار و مفید علامه خواجه نصیرالدین طوسی، در سیاست‌ورزی اجتماعی و تدبیر جامعه با دو دید کلان در حفظ و تعالی ایران و اسلام به این گونه بوده است:

راهکار مهم خواجه طوسی در تدبیر سیاست، رجال ایرانی بود. براین پایه سیاست را تابع عقل و نه نقل گرداند و بدین جهت کتاب ارزشمند و بی نظیر «اخلاق ناصری» را پدیدآورد. این کتاب اثری فلسفی است و خود در حقب آن می‌گوید: «فتی از فنون حکمت است و به موافقت و مخالفت مذهب یا ملت‌ی تعلق ندارد.» مسئله محوری کتاب اخلاق ناصری، اجناس و انواع فضایل و ردایل است و معیار فضیلت هر عملی در سطح زندگی فردی و جامعه سیاسی «اعتدال» است. بنابراین آن نوع سیاستی می‌تواند جامعه را به فضیلت و استعدادهای کمالی و نفوس انسانی برساند که به دور از افراط و تفریط باشد و سیاست فاضله، سیاستی است که منشأ آن حکمت و پایه و اساس آن معرفت حکیمانه و هدفش به اعتدال رساندن قوای نظامی، سیاسی، اقتصادی و فرهنگی

برگزاری هفتمین دوره مسابقه ملی ژئولیک به همت انجمن علمی دانشکده مهندسی

نقشه‌برداری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

هفتمین دوره مسابقه ملی ژئولیک به همت انجمن علمی دانشکده مهندسی نقشه‌برداری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در ۱۲ اردیبهشت ۱۳۹۸ ش. در محل این دانشکده برگزار شد. در این دوره از مسابقات ۱۵ گروه از دانشگاه‌های سراسر کشور حضور پیدا کردند. اعضای هر گروه متشکل از ۳ نفر از دانشجویان کارشناسی یا کاردانی رشته مهندسی نقشه‌برداری بودند. از جمله دانشگاه‌های حاضر در این مسابقه علمی، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، آموزشکده نقشه‌برداری سازمان نقشه‌برداری کشور، آموزشکده نقشه‌برداری سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان، دانشگاه ججنورد، دانشگاه شهیدرجایی، دانشگاه صنعتی جندی شاپور بودند. این مسابقه در دو مرحله مقدماتی و نهایی (فینال و خلافت) برگزار شد که مرحله مقدماتی شامل ۵ بخش فتوگرامتری، ژئودزی، نقشه‌برداری زمینی، سنجش از دور و سیستم اطلاعات مکانی بوده و برای هر بخش ۳ سؤال در سطوح آسان، متوسط و دشوار طراحی شده بود و هر گروه فقط مجاز به حل یکی از سؤالات هر بخش بود. در نهایت ۵ گروهی که بیشترین امتیاز را در دور مقدماتی کسب کردند،



سیدحجت الحق حسینی (پژوهشگر برگزیده جشنواره بین المللی فارابی)

۲. جامعه سیاسی؛ ۳. گروه‌های اجتماعی(به حسب مراتب معرفتی). در افق انسان شناسی سیاست، خواجه انسان را موجودی علاوه بر مدنی بودن، موجودی تدبیری می‌داند و شأن تدبیری انسان را «سیاست» می‌داند و مرادش از سیاست هم تدبیر حیات جمعی در تنظیم و تعدیل رفتارها و منافع و مصالح افراد و جلوگیری از تعارض منافع و تجاوز افراد به حقوق یکدیگر است. وی برای سیاست هم منشأ عقلی و هم منشأ شرعی، قائل است. ایشان برای سیاست سه سطح منظور می‌دارند: ۱. تدبیر نفس ۲. تدبیر منزل و ۳. تدبیرمُدن(جوامع). سیاست نفس، سیاستی است که به واسطه قوای شهوانی و غضب انسانی به تدبیر عقل عملی در می‌آیند تا به جای کشیده‌شدن به افراط و تفریط به اعتدال یعنی عفت و شجاعت تبدیل شوند. سیاست منزل نیز سیاستی است که به شناسایی و معرفت از مصالح اهل منزل و رعایت آن و به ایجاد ترغیب و ترهیب هر فرد از افراد خانواده و هر آنچه آنها را به کمال شخصی‌شان می‌رساند، برساند و سرانجام سیاست جامعه یا به تعبیرخواجه طوسی «سیاست‌مدن» سیاستی است که در آن مصالح نوعیه همه افراد جامعه ملاحظه

شود و از عقل و شرع در شناسایی و رعایت (میراث‌های تاریخی، صنعتی و مدرن) و نشانه‌ها، نمادها و مدیریت فرهنگی فضاهای شهری و در حوزه مدیریت شهری شامل توسعه شهری مبتنی بر حمل و نقل همگانی (TOD)، نسل نوین شهرهای جدید، روش‌های تأمین منابع پایدار برای شهرداری‌ها، یکپارچگی نظام مدیریت شهری و پیراشهری، مدیریت پسماند در شهرها و ارتقاء کیفیت ارائه خدمات در شهرداری‌ها بود. طبیعی که برای تمام جوامع سیاسی در آغاز شکل‌گیری و انتظام یافتن آن ضرورت دارد. ۲. روی‌آوری جوامع به فضایل و سیاست‌های فاضله عقلانی و حکیمانه که البته ضرورت تشکیل چنین دولتی ناشی از ضرورت اتخاذ سیاست الهی است. نزد خواجه، دولتی که در مرتبه سیاست عقلانی و حکیمانه شکل می‌گیرد، «دولت امامت» است. بنیان چنین دولتی بر محبت و عدالت استوار است و در رابطه بین محبت و عدالت، محبت تقدم رتبی بر عدالت دارد. ویژگی برجسته چنین جامعه‌ای، پیوستگی و همبستگی میان افراد جامعه است که در نظریه خواجه نه از طریق عدالت که وحدت صناعتی می‌آورد بلکه از طریق محبت که وحدت طبیعی و حقیقی می‌آورد، به دست می‌آید. علامه خواجه نصیرالدین طوسی، دولت امامت را ساختار مناسبی برای نظام سیاسی مطلوب می‌داند.

