



بسمه تعالی

دانشگاه اصفهان

معاونت پژوهش و فناوری

مرکز نظریه پردازی، نقد و مناظره

گاهنامه نظریه پردازی

سال سوم شماره سوم مرداد ۱۳۹۲

ویژه نامه معرفی و چکیده کرسی های

شش ماه گذشته

کرسی های نظریه پردازی، نقد و

مناظره دانشگاه اصفهان

دی ۱۳۹۱ تا خرداد ۱۳۹۲

کرسی ها مجامعی آکادمیک به شمار می روند که یک محقق می تواند از طریق آنها رأساً و یا با وساطت دانشگاه و موسسه تحقیقی مربوط، نتیجه تلاش علمی خود را ارائه دهد و از نقدها و داوری های متخصصان عالی بهره برد. برگزاری کرسی ها راهکاری مناسب برای ارزیابی تلاش های علمی و تشخیص ارزش و اعتبار حاصل از این تحقیقات می باشد. برگزاری این کرسی ها صرفاً به ارائه نظریه محدود نمی شود، بلکه عرضه انواع و سطوح مختلف نوآوری، نقد و مناظره علمی را مورد توجه قرار می دهد.

مرکز نظریه پردازی، نقد و مناظره دانشگاه اصفهان از بدو تاسیس و به ویژه در ۵ سال اخیر اقدامات و تلاش های زیادی در راستای رونق بخشی به حرکت نوین و ارزنده علمی و فرهنگی کرسی های نظریه پردازی انجام داده است و بر آن است که این مسیر (که به ویژه در عرصه مهم علوم انسانی بس حیاتی و البته حساس و ظریف است) را با جدیت هرچه بیشتر به امید ارتقای فرهنگ نقد و گفت و گو و سطوح دانایی و توسعه مرزهای بی کران دانش و اندیشه ورزی پیگیری نماید.

مرکز نظریه پردازی دانشگاه اصفهان -

کتابخانه مرکزی - ط ۶ - ۷۹۳۲۰۰۲

www.tcui.ui.ac.ir

مهم ترین برنامه های مرکز نظریه پردازی، نقد و

مناظره در سال ۱۳۹۲

۱- پیگیری و اجرای طرح "برگزاری جلسات منظم هفتگی گفت و گو، نقد و مناظره در دانشکده ها".

۲- پیگیری تحقق اهداف طرح "کشف استعدادها"

۳- اصلاح فرایندها، فرم ها و آیین نامه های برگزاری کرسی ها

۴- برگزاری کرسی های پیش بینی شده و در دست برگزاری

۵- برگزاری کارگاه "آشنایی با نظریه و نظریه پردازی"

۶- انتشار چکیده کرسی های برگزار شده در هشت ماه اخیر

۷- ارائه مشاوره و راهنمایی به استادان در تکمیل طرحنامه ها و مدارک مربوط

۸- به روز رسانی وبسایت مرکز به آدرس www.tcui.ui.ac.ir

۹- مصاحبه با چهره ها و استادان صاحب نظر پیرامون نظریه پردازی، نقد و مناظره و دریافت دیدگاه های توسعه ای آنها.

۱۰- همکاری با گروهها و انجمن های علمی و ... در برگزاری نشستهای آشنایی با کرسی ها

۱۱- آماده سازی و انتشار سومین شماره مجله ویژه کرسی های نظریه پردازی دانشگاه اصفهان در مهر ۱۳۹۲.

۱۲- بررسی و تشکیل گروههای مقدماتی نظریه پردازی در رشته های متقاضی.

روئسای مرکز نظریه
پردازی، نقد و مناظره
دانشگاه اصفهان از تاسیس
تا امروز

*حجت الاسلام و المسلمین
دکتر احمد آکوچکیان

۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷

*دکتر مهدی ابزری، عضو
هیات علمی گروه مدیریت
دانشگاه اصفهان

۱۳۸۷ تا ۱۳۹۰

*دکتر علی ربانی

عضو هیات علمی گروه علوم
اجتماعی دانشگاه اصفهان

۱۳۹۰ تاکنون

*کارشناس مرکز نظریه
پردازی، نقد و مناظره

علی تدین راد

۱۳۸۸ تاکنون

امتیازات حمایت های

مادی کرسی ها

طبق ماده ۹ آیین نامه کرسی های نظریه پردازی دانشگاه پس از اعطای امتیاز از سوی کمیته داوران و تأیید سلامت برگزاری اجلاس کرسی و امتیازدهی، کمیته دستگاهی برگزاری کرسی های دانشگاه اصفهان برای حمایت از اجلاس های حائز رتبه عالی، خوب و متوسط، در سربرگهای مخصوص گواهی صادر خواهد نمود.

همچنین رتبه های کسب شده در اجلاس ها در ارتقای اعضای هیات علمی دانشگاه حداکثر معادل یک مقاله نمایه شده بین المللی به شرح زیر محسوب خواهد شد:

✓ اجلاس های حائز رتبه عالی: ۷ امتیاز (معادل امتیاز کامل یک مقاله نمایه شده بین المللی)

✓ اجلاس های حائز رتبه خوب: ۶ امتیاز

✓ اجلاس های حائز رتبه متوسط: ۵ امتیاز

✓ اجلاس های حائز رتبه ضعیف: ۴ امتیاز

همچنین از کرسی های برتر حمایت مالی حدود یک میلیون تومان به عمل آمده و به مراکز و نهادهای حمایتی دیگر معرفی می گردند.

فهرست کرسی های نظریه پردازی، نقد و مناظره دانشگاه اصفهان

دی ۱۳۹۱ تا تیر ۱۳۹۲

✓ تحلیل فرکانسی نرخ بهره ی حیاتی - جناب آقای دکتر نورالله

صالحی

✓ اقلیم اختری - سرکار خانم دکتر مژگان انتظاری

✓ آلومتری تولید یخ و هویت مکانی کانون های جمعیتی در

ایران مرکزی - جناب آقای دکتر فرهاد باباجمالی

✓ اخلاق مداری علمی: اهداف، موانع، و راهکارها - سرکار خانم

دکتر افسانه فاطمی، جناب آقای دکتر بهمن زمانی

✓ معنا، زیبایی، شکل و سازه در معماری اسلامی ایران - جناب

آقای دکتر مهرداد حجازی، سرکار خانم دکتر فاطمه مهدیزاده

✓ انگیزه نهضت حسینی احیای امامت الهی - جناب آقای دکتر

اصغر منتظرالقائم



دکتر نورالله صالحی

آسفیچی

salehinor@yahoo.com

دکترای اقتصاد- دانشگاه

اصفهان-۱۳۸۸ تا ۱۳۹۲

کارشناسی ارشد-اقتصاد-دانشگاه

تهران-۱۳۸۶ تا ۱۳۸۸

کارشناسی -مهندسی برق-

دانشگاه زاهدان- ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۵

مدرس کارگاه آشنایی با نظریه

بازی و کاربردهای آن،

پژوهشکده اقتصاد دانشگاه

اصفهان، ۱۳۸۹

پژوهشگر موسسه تحقیقات اقتصاد

دانشگاه تهران

عضو هیئت تحریره مجله بین امللی

آمریکا International

Journal of Modern
Mathematical Sciences

تحلیل فرکانسی نرخ بهره ی حیاتی

عنوان کرسی:

تحلیل فرکانسی نرخ بهره ی حیاتی در مدل رشد اقتصادی سولو-

سواى: مورد مطالعه: ایران و آمریکا

نوع کرسی: نظریه پردازی

ارائه دهنده: جناب آقای دکتر نورالله صالحی آسفیچی

گرایش علمی: اقتصاد

ناقدان:

دکتر محمد واعظ برزانی، دانشگاه اصفهان - دکتر سعید صمدی،

دانشگاه اصفهان - دکتر رسول بخشی، دانشگاه یزد - دکتر هادی

امیری، دانشگاه اصفهان

داوران:

دکتر سید کمیل طیبی، دانشگاه اصفهان - دکتر داود میرزایی،

دانشگاه اصفهان- دکتر صغری نوبختیان، دانشگاه اصفهان- دکتر

کریم آذربایجانی، دانشگاه اصفهان

زمان برگزاری: ۲۵ دی ۱۳۹۱- ساعت ۹(جلسه دوم) دانشکده علوم

اداری و اقتصاد دانشگاه اصفهان

تحلیل نرخ رشد بالای اقتصادی، نیازمند شناخت عوامل و امکانات بالقوه اقتصادی است که یکی از آن عوامل جمعیت است. به طوری که، تغییر در نرخ رشد جمعیت تاثیر مهمی بر روی نرخ رشد اقتصادی دارد. مدل رشد اقتصادی سولو نرخ رشد جمعیت (نرخ رشد نیروی کار) را ثابت و برونزا در نظر می گیرد. در این مدل مقادیر بلند مدت سرانه سرمایه، تولید و مصرف به نرخ رشد جمعیت بستگی دارد و با افزایش نرخ رشد جمعیت کاهش می یابد. در این رساله، فرض کلاسیک اولیه فوق تغییر یافته، آنگاه معادله رشد نیروی کار با توجه به نوسانات یا فرکانس های جمعیتی به دست آمده است. در چارچوب فضای فرکانسی، منشاء فرکانس های تولید فرکانس های جمعیتی است. این تحلیل از مدل رشد اقتصادی سولو قادر به توضیح بهتر فرضیه چرخه های حقیقی تجاری خواهد بود. به طوری که طبق الگوی تعدیل شده فوق نه تنها منشاء چرخه های تجاری بهتر تبیین می شود، بلکه علت آن چرخه ها که در فرضیه چرخه های تجاری تکانه های فناوری تلقی شده به طوری تحلیل می شود، که خود آن تحولات فناورانه در تحولات جمعیتی قابل پی گیری است. به عبارت دیگر، تکانه های فناورانه خود معلول می باشد و نه علت، به طوری که وجود تکانه های جمعیتی سبب ایجاد نوسانات سرمایه سرانه، تولید سرانه می شود. در این چارچوب مدل تعدیل شده ی فوق الذکر قادر به توضیح چرخه های تجاری حقیقی شده است.

این طرز تلقی از معادله رشد جمعیت در فضای فرکانسی در تحلیل مدل رشد سولو-سوان حاوی نکات ارزشمندی می باشد، که در این جا به آن ها اشاره می شود:

۱- وارد کردن جملات سینوسی و کسینوسی با دلایل اقتصادی و منطقی ریاضی، مفهوم فرکانس را در معادله رشد جمعیت بیان می کند.

۲- ظرفیت حمل محیط و سطح اشباع با وجود فرکانس های جمعیتی قابل رد می باشد.

۳- وجود فرکانس های جمعیتی، به شکلی دیگر قضیه خوش اقبالی را اثبات می کند.

۴- این واقعیت و حقایق اقتصادی مبنی بر این که نرخ رشد جمعیت در طول زمان همراه با نوسانات بوده و گاهی جهت افزایشی و گاهی جهت کاهشی به خود گرفته و این نوسانات تکرار شده، با این نوع معادله قابل تبیین است، زیرا معادلات سینوسی و کسینوسی دارای نرخ های نوسانی می باشند.

۵- مسیر سرمایه سرانه به دست آمده از این مدل فرکانسی است. زیرا طبق معادله به دست آمده سولو-سوان، با حل آن معادله مسیر سرمایه سرانه قطعاً حاوی جملات سینوسی و کسینوسی است، زیرا نرخ رشد جمعیت در این معادله حاوی این جملات می باشد.

۶- مسیر تولید سرانه به دست آمده از این مدل فرکانسی است. زیرا مسیر سرمایه سرانه فرکانسی است.

۷- مسیر مصرف سرانه به دست آمده از این مدل فرکانسی است. زیرا مسیر تولید سرانه فرکانسی است.

۸- فرکانس های ایجاد ناشی از نرخ باروری، بر روی مسیر متغیرهای سرمایه سرانه، تولید سرانه و مصرف سرانه تاثیر می گذارد.

۹- فرکانس های تولید، مصرف و سرمایه متفاوت از فرکانس های اولیه (جمعیتی) می باشند (لزومی ندارد که با یکدیگر برابر باشند). اما منشا این فرکانس ها، فرکانس های جمعیتی می باشد.

۱۰- مدل تعدیل شده ی سولو قادر به توضیح چرخه های تجاری حقیقی می شود.

سرکار خانم دکتر مژگان

انتظاری

Entezary54@yahoo.com

استادیار گروه جغرافیای طبیعی، دانشکده
علوم جغرافیایی و برنامه ریزی، دانشگاه
اصفهان

- دکتری ژئومورفولوژی- دانشگاه
اصفهان-۱۳۹۰

- کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی-
دانشگاه اصفهان-۱۳۸۵

- کارشناسی زمین شناسی- دانشگاه
تربیت معلم تهران-۱۳۷۶

طرح های پژوهشی

همکار طرح پژوهشی زمین لغزه های
استان اصفهان- مدیریت آبخیزداری
استان اصفهان

مقالات فارسی

- تاثیرات سیستم های شکل زا بر زمین
لغزش های ایران، نشریه جغرافیا و
توسعه، ۱۳۸۹، علمی پژوهشی

- تاثیر تکنونیک جنبا بر مورفولوژی
مخروط افکنه درختگان، نشریه جغرافیا
و توسعه، ۱۳۸۸، علمی پژوهشی

- اصول سیستم برداری راداری، نشریه
سپهر، ۱۳۸۷، علمی ترویجی

اقلیم اختری

عنوان کرسی:

اقلیم اختری

نوع کرسی: نظریه پردازی

ارائه دهنده: سرکار خانم دکتر مژگان انتظاری

گرایش علمی: جغرافیا

ناقدان:

دکتر حسن لشگری، دانشگاه شهید بهشتی-دکتر مجتبی یمانی، دانشگاه
تهران- دکتر علیرضا عباسی، دانشگاه آزاد نجف آباد

داوران:

دکتر محمدرضا ثروتی، دانشگاه شهید بهشتی- دکتر حسن علی غیور،
دانشگاه اصفهان- دکتر مسعود معیری، دانشگاه اصفهان

زمان برگزاری: شنبه ۱۱ خرداد ۱۳۹۲- ساعت ۱۴ تا ۱۶- تالار صائب ۲
دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه اصفهان

چکیده

مهمترین چهارچوبه ای که توسط اقلیم اختری تعریف می شود و از دیدگاه
ژئومورفولوژی دارای اهمیت و هویت خاصی است، چهارچوبه ای است که
در محدوده آن سیستم شکل زایی به وجود آمده و شکل زایی تحت تاثیر
این عوامل عمل می کند. به طور کلی مفاهیمی که در حوزه اقلیم اختری،
مطرح می شود با مفاهیم اقلیم شناسی متفاوت است. هویت سیستم شکل

- بررسی و ارزیابی روش های آماری
دومتغیره در پهنه بندی خطر زمین
لغزش، مجله جغرافیا و برنامه ریزی
محیطی، علمی پژوهشی، ۱۳۸۹

- ارزیابی پتانسیل های فرسایشی
منطقه دستکن با استفاده از
مدل slemsa، مجله جغرافیا و
برنامه ریزی محیطی، علمی
پژوهشی، ۱۳۸۹

برخی دستاوردها

- ایران با توجه به توپوگرافی
عمدتاً کوهستانی، فعالیت زمین
ساختی و لرزه خیزی زیاد، شرایط
متنوع زمین شناسی و اقلیمی، عمده
شرایط طبیعی را برای ایجاد طیف
وسعی از زمین لغزش ها داراست و
سالیانه خسارات جانی و مالی فراوانی
به کشور وارد می سازند. بنابراین اگر
بتوان در مقیاس های ملی و منطقه
ای، مدلی مکانی و یا دمایی برای این
پدیده ارائه داد، قادر خواهیم بود
بر مبنای تغییرات دمایی و حتی مدل
های ارتفاعی مناطق مختلف استان و
حتی در مقیاس وسیع تر در کشور
پهنه های پر خطر را شناسایی کرده و
تحقیقات جزئی تر را فقط به همان
نواحی مسعدخطر معطوف کنیم. از
طرف دیگر این گونه مطالعات در
مقیاس های بزرگ در مورد زمین
لغزش، افق تازه تری را در مورد این
پدیده و عوامل موثر در بروز آن
برای ما باز خواهد کرد که لزوم
بررسی و مطالعه این پدیده را از جنبه
های مختلف می طلبد.

زای اختری در قالب مفاهیم دیگری چون چاله های برودتی و حرارتی بیان می
شود.

در این نظریه سعی شده است رابطه مکانیسم های شکل زا و اقلیم اختری و تاثیری
که این پدیده در تحریک ناپایداری ها داشته است بر ملا شود. واژه اقلیم
و اختری هردو از واژگان تعریف شده در مباحث آب و هواشناسی است. ولی
باید به این نکته توجه داشت که اقلیم اختری یک واژه اقلیم شناسی نیست بلکه
یک اصطلاح واژه سازی شده جدید ژئومرفولوژی است. منظور از اقلیم اختری
نه اقلیم محلی است و نه اقلیم سیاره ای، بلکه آنچه از این واژه می باید انتظار
داشت بار ژئومرفولوژی آن از یک سو و حامل بودن مفهوم شکل زا در بطن آن
است.

این مفهوم یک ویژگی اقلیمی است که منجر به شکل گیری یک سیستم شکل
زا در سطوح ارضی می شود و ضمن اینکه استقلال هویتی ناحیه مورد نظر را
حفظ می کند سبب به وجود آمدن یک سیستم شکل زای خاص ژئومرفیک در
منطقه می شود.

زمین لغزش ها از جمله دینامیسم های طبیعی در حوزه علوم زمین شناختی است
که بواسطه تاثیرات ان بر فعالیت های بشری و مشکلات و معضلاتی که برای شهر
ها و روستا ها بوجود آورده مورد توجه بسیاری از محققین از جمله زمین شناسان
و ژئومرفولوژیست ها و برنامه ریزان فضا های کالبدی قرار گرفته است.

معمولاً در مطالعه زمین لغزه ها عواملی مانند جنس اراضی، ریزش های جوی،
تغییر شیب، زمین لرزه، فوران آتشفشانی، نوسانات آب زیرزمینی و علل انسانی را
در قالب مدل های مختلف در نظر میگیرند. اگر چه عوامل فوق می توانند سهم
عمده ای در بروز این پدیده داشته باشند ولی شرط لازم و کافی برای تکوین
چنین پدیده هایی زمینه تاریخی بستر اراضی است که فرایندهای شکل زای
خاصی را تجربه کرده اند و این موضوعی است که مورد غفلت بوده است.



دکتر فرهاد باباجمالی

Babajamali_farhad@yahoo.com

- مسئول راه اندازی دانشکده

هنر نایین

- سرپرست دانشکده هنر نایین

مقالات:

- استثنائگرائی در هویت فضای

مدنی ایران - جغرافیا و

مطالعات محیطی

- کانونهای مدنی در ایران و

خلیج فارس-بنیاد ایران

شناسی

آلومتری تولید یخ و هویت مکانی کانونهای جمعیتی در ایران مرکزی

عنوان کرسی: آلومتری تولید یخ و هویت مکانی کانونهای جمعیتی در
ایران مرکزی

نوع کرسی: نظریه پردازی

ارائه دهنده: جناب آقای دکتر فرهاد باباجمالی

گرایش علمی: جغرافیا

ناقدان: دکتر مسعود معیری، دانشگاه اصفهان - دکتر مجتبی یمانی، دانشگاه
تهران

داوران: دکتر ابراهیم مقیمی، دانشگاه تهران - دکتر محمدرضا ثروتی،
دانشگاه شهید بهشتی - دکتر حسن علی غیور - دانشگاه اصفهان

زمان برگزاری: شنبه ۱۱ خرداد ۱۳۹۲ - ساعت ۱۶ تا ۱۸ - تالار صائب ۲
دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه اصفهان

چکیده

پراکندگی و چینش فضائی شهرها و روستاها همواره تابع قواعد و قوانین خاصی بوده است. تبیین رابطه چینش این کانونها در فضا از جمله مباحث مهم جغرافیایی است. بررسیهای جدید نشان می دهد که استمرار زیستی و پایداری این کانونها، وسعت و اندازه آنها به هویت مکانی آنها عطف می شود و هویت این کانونها در ایران مرکزی غالباً تابع فرآیند یخساز و اکثر آلومتری آن به وقایع اقلیمی در طول تاریخ طبیعی کوتاهتر برمی گردد.



دکتر افسانه فاطمی

Afsaneh_fatemi@yahoo.com

عضو هیات علمی گروه کامپیوتر
دانشگاه اصفهان

دکترای مهندسی نرم افزار-دانشگاه
اصفهان ۱۳۹۰

کارشناسی ارشد مهندسی نرم افزار
دانشگاه اصفهان ۱۳۸۰

کارشناسی مهندسی نرم افزار دانشگاه
صنعتی اصفهان ۱۳۷۴

سخن آخر جلسه

مشکلات مربوط به دستبرد فکری و بی‌اخلاقی علمی در دانشگاه‌های ایران، با ایجاد حساسیت نسبت به آن قابل حل است. در شرایط خاص کشور ما، ترجیح بر آن است که برخوردی تمام‌نگر با این موضوع صورت بگیرد. نهادینه کردن این واقعیت که «سود احترام به اخلاق علمی و دقت در رعایت قوانین آن و بالطبع، ضرر نادیده گرفتن آن قبل از هرچیز به خود فرد خواهد رسید»، نقش به‌سزایی در متوقف ساختن بی‌اخلاقی علمی در محیط‌های دانشگاهی ما خواهد داشت.

اخلاق مداری علمی: اهداف، موانع، و راهکارها

عنوان کرسی:

اخلاق مداری علمی: اهداف، موانع، و راهکارها

نوع کرسی: نقد

ارائه دهنده: سرکار خانم دکتر افسانه فاطمی، جناب آقای دکتر بهمن زمانی

گرایش علمی: اخلاق

ناقدان:

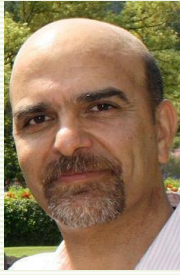
دکتر احمدرضا نقش نیلچی، دانشگاه اصفهان- دکتر محمدعلی نعمت بخش، دانشگاه اصفهان- دکتر فریا نصیری مفخم، عضو هیئت علمی گروه فناوری اطلاعات

داوران:

دکتر احمد برآنی، دانشگاه اصفهان- دکتر بهروز ترک لادانی، دانشگاه اصفهان- دکتر مهران رضائی، عضو هیئت علمی گروه فناوری اطلاعات

زمان برگزاری:

دوشنبه ۱۱ دی ۱۳۹۱ ساعت ۱۴ تا ۱۶- تالار فناوری اطلاعات دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه اصفهان



دکتر بهمن زمانی

عضو هیات علمی گروه

کامپیوتر دانشگاه اصفهان

b_zamani@yahoo.com

- لیسانس مهندسی کامپیوتر -

نرم افزار دانشگاه اصفهان ایران

۱۳۶۹-۱۳۶۴

- فوق لیسانس مهندسی کامپیوتر -

نرم افزار دانشگاه صنعتی شریف

ایران ۱۳۷۳-۱۳۷۵

- دکتری علوم کامپیوتر-مهندسی

نرم افزار دانشگاه کنکور دیا کانادا

۱۳۸۲-۱۳۸۸

سخن آخر جلسه

دور از ذهن نیست که هر یک از ما در گذشته به دلیل آموزش ناکافی و ناآگاهی از مصادیق بی اخلاقی علمی، مواردی از این دست را در کارنامه‌ی خود داشته باشیم و یا نمونه‌هایی از دستبرد فکری ناخواسته در آثارمان وجود داشته باشد، ولی بسیار ارزشمند است که از همین لحظه برای جبران تلاش کنیم و با دقت و حساسیت فراوان این آفت را از جامعه‌ی علمی کشورمان ریشه کن نماییم.

چکیده:

امروزه جامعه‌ی علمی کشور با بزرگترین مشکل حیثیتی از زمان تأسیس دانشگاه‌ها و ورود علوم جدید به کشور مواجه است. عدم پای‌بندی به اخلاق علمی به یکی از چالش‌های جدی در میان دانشگاهیان تبدیل شده است. تداخل مسائل و مشکلات سیاسی، اجتماعی، و علمی با هم مشکلاتی را پدید آورده که جرأت ورود، اظهار نظر صریح، و تصمیم‌گیری صحیح در خصوص بعضی از انحراف‌های صنفی را از دانشگاهیان گرفته است. باید قبول کرد که اگر وقوع برخی مشکلات در داخل کشور برای ما توجیه‌پذیر باشد، به هیچ وجه نمی‌توان انتظار پذیرفته بودن آنها را در سطح جهانی داشت. امروزه نشریات و سایت‌های معتبر تخصصی بین‌المللی ما را متهم به تقلب علمی می‌نمایند و مهم نیست که متهمان، هم‌فکران ما هستند و یا اندیشه‌ای متفاوت با ما دارند، زیرا این حیثیت و آبروی جامعه‌ی علمی کشور است که هزینه می‌شود و از بین می‌رود. نظر به اهمیت این موضوع، شناسایی موانع رعایت اخلاق علمی و ارائه راهکار جهت رفع آنها، موضوع اصلی این تحقیق است.



دکتر مهرداد حجازی

عضو هیات علمی گروه مهندسی
عمران دانشگاه اصفهان

mm.hejazi@yahoo.com

دکتری مهندسی عمران- سازه

دانشگاه لندن انگلستان

کارشناسی ارشد مهندسی عمران-

سازه دانشگاه صنعتی اصفهان

کارشناسی مهندسی عمران- سازه

دانشگاه صنعتی اصفهان

مدیر گروه عمران، دانش ده فنی و

مهندسی، دانشگاه اصفهان، ۱۳۸۸ تا

۱۳۹۰

رئیس مرکز سازه های سنتی

دانشگاه اصفهان ۱۳۸۲ تاکنون

پروژه های انجام شده:

آسیب پذیری منارهای تاریخی

اصفهان، ۱۳۸۳

شکل بهینه قوس های با مصالح بنایی

آجری، ۱۳۸۷

معنا، زیبایی، شکل و سازه در معماری اسلامی ایران

عنوان کرسی: معنا، زیبایی، شکل و سازه در معماری اسلامی ایران

نوع کرسی: نظریه پردازی

ارائه دهنده: جناب آقای دکتر مهرداد حجازی، سرکار خانم دکتر فاطمه مهدی زاده

گرایش علمی: عمران

ناقدان: دکتر احمد امین پور، دانشگاه هنر اصفهان- دکتر مریم داعی، عضو هیئت علمی دانشگاه اصفهان- دکتر محمود هاشمی اصفهانیان، عضو هیئت علمی دانشگاه اصفهان

داوران: دکتر محمد حسین رامشت، دانشگاه اصفهان- دکتر فرهنگ مظفر، دانشگاه هنر اصفهان- دکتر مجتبی ازهری، دانشگاه صنعتی اصفهان- دکتر مهدی مطیع، عضو هیئت علمی دانشگاه اصفهان- دکتر مریم قاسمی، دانشگاه آزاد خوراسگان

زمان برگزاری: دوشنبه ۳۰ اردیبهشت ۱۳۹۲ ساعت ۱۴ تا ۱۶- تالار فناوری اطلاعات دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه اصفهان

چکیده:

معماری اسلامی ایران بخشی مهم از سنت دیرپای هنر ایرانی می باشد که بر اساس درکی عمیق از علوم متافیزیکی و فیزیکی استوار است. این معماری در پی آن است که برای انسان سنتی محیطی را فراهم آورد که وی بتواند در آن به تدبر و اندیشه پردازد و خود را آماده و شایسته بازگشت به اصل خویش، یعنی ذات مطلق یگانه، نماید. در معماری

دکتر فاطمه مهدی زاده

عضو هیات علمی دانشگاه علم و

صنعت ایران

mehdizadeh@iust.ac.ir

- دکترای معماری - شفیلد

انگلستان ۱۳۸۴

- کارشناسی ارشد معماری -

تهران ۱۳۷۲

طرح های پژوهشی:

- مستندسازی ارتباط مابین فرم،

سازه، هندسه، زیبایی و معنا در

معماری اسلامی ایران-

پژوهشکده هنرهای سنتی

اصفهان وابسته به وزارت

فرهنگ و ارشاد اسلامی

- ارزیابی آموزش مرمت در

معماری - معاونت پژوهشی

دانشگاه علم و صنعت ایران

- ارزیابی فنی ابنیه تاریخی -

معاونت پژوهشی دانشگاه علم و

صنعت ایران

- مورفولوژی طاقهای بنایی

تاریخی ایران - معاونت

پژوهشی دانشگاه علم و صنعت

اسلامی ایران، معنا، زیبایی، شکل و سازه چهار عامل اساسی هستند که با ترکیبی متناسب از آنها معمار سنتی قادر است نقشی از جهان معنا را در عالم مادی متجلی سازد. وجود یک ارتباط منطقی و منسجم بین این عوامل بوده است که در دوره اسلامی، معماری ایران را از معماری سایر کشورهای اسلامی متمایز نموده و در رتبه ای بالاتر قرار داده است. حاصل معماری اسلامی ایران ایجاد مجموعه ای عظیم از بناها در سطحی وسیع از کره زمین بوده است که اکنون بخشی غنی از میراث بشری را تشکیل می دهد. این میراث دارای خصوصیت لامکانی و لازمانی است و در همه طول حیات خود در پی آن بوده است که اصول ثابت الهی در عالم معنا را با استفاده از زیبایی، شکل و سازه به زبانی که انسان قادر به درک آن باشد بیان کند.

با تحلیل مصادیقی که این ارتباط را به اعلی درجه دارا می باشند می توان به چگونگی برقراری ارتباط بین عوامل کالبدی، یعنی عملکرد، فرم، هندسه و سازه، با عوامل غیر کالبدی، یعنی معنا و زیبایی، در معماری دستیابی پیدا کرد. این تجلی معنا در کالبد در بسیاری از بناهای شاخص شکوهمند به یادگار مانده از قرون پیشین در شهرهایی مانند اصفهان در طی زمان به اثبات رسیده است.

این نظریه در حوزه معماری اسلامی ایران به صورت همزمان به بیان رابطه معنا، زیبایی، شکل و سازه در معماری می پردازد. بر اساس این نظریه، می توان با بهره گیری از آموخته های بناهای شاخص تاریخی، الگوریتمی جهت طی فرایند طراحی معماری برای دنیای معاصر پیشنهاد کرد که در آن جایگاه مداخله هر کدام از عوامل فوق مشخص شده باشد.



انگیزه نهضت حسینی احیای امامت الهی

عنوان کرسی: انگیزه نهضت حسینی احیای امامت الهی

نوع کرسی: نظریه پردازی

ارائه دهنده: جناب آقای دکتر اصغر منتظرالقائم

گرایش علمی: تاریخ

دکتر اصغر منتظرالقائم

عضو هیات علمی گروه تاریخ

دانشگاه اصفهان

<http://ltr.ui.ac.ir/~montazer>

لیسانس تاریخ دانشگاه اصفهان ایران ۱۳۶۳-

۱۳۶۶

فوق لیسانس تاریخ دانشگاه شهید بهشتی

ایران ۱۳۶۷-۱۳۶۹

دکتری تاریخ دانشگاه تربیت مدرس تهران

ایران ۱۳۷۲-۱۳۷۸

پاره ای از سوابق پژوهشی

دولتی به کام رندان مروری بر اهمیت و نقش

دولت صفویه در تاریخ تشیع - سوره اندیشه

۱۳۹۰

نقش مالک اشتر در فتوحات عهد شیخین

سایر پژوهشهای علوم انسانی نقش جهان -

دانشگاه اصفهان ۱۳۹۰

کتاب جوامع العلوم و طبقه بندی علم سایر

پژوهشنامه تاریخ-دانشگاه آزاد اسلامی

واحد بجنورد ۱۳۹۰

تمدن سازی انبیا ابراهیمی، فتنه ها و

راهکارها سایر تاریخ در آینه پژوهش ۱۳۸۹

دانش "نسب شناسی" با تکیه بر نقش شیعیان

امامی سایر تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی-

نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه

ناقدان: دکتر مصطفی پیرمردیان، دانشگاه اصفهان - دکتر اصغر فروغی،

عضو هیات علمی دانشگاه اصفهان دکتر شاهرخی، دانشگاه لرستان

داوران: دکتر نصرالله شاملی، دانشگاه اصفهان - دکتر محمد بیدهدی،

دانشگاه اصفهان - دکتر سیدمهدی امامی جمعه، دانشگاه اصفهان

زمان برگزاری: دوشنبه ۲۷ خرداد ۱۳۹۲ ساعت ۱۱ - تالار مهرعلیزاده

دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه اصفهان

چکیده:

حماسه عاشورا و شهادت امام حسین (ع) و یارانش در محرم سال شصت و یک هجری حادثه ای است که هم چنان بر تارک تاریخ می درخشد و افق های بی کران آن انسانهای آزاده و هویت تشیع را تحت تاثیر قرار داده است. در حدود هزار سال است در میان پژوهشگران اهداف این واقعه مورد گفت و گو قرار گرفته است، به ویژه در چهل و پنج سال گذشته در حوزه علمیه قم شش نظریه پیرامون انگیزه و اهداف این نهضت مطرح شده و مورد نقد و ارزیابی قرار گرفته است. علاوه بر این نظریه ها و دیدگاه ها می توان نظریه نوینی را طرح کرد بدین شرح که هدف اساسی امام حسین ع از نهضت خود احیای امامت الهی بود که در جامعه اسلامی به فراموشی سپرده شده بود. این نظریه به رفع کاستی ها و گسست های تحقیقاتی نظریه های پیشین کمک خواهد کرد.