

عنوان و بینارهای برگزار شده دانشکده هنر و معماری در سال ۹۹

ردیف	عنوان	ارائه دهنده	میزبان و بینار	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۱.	دل بستگی به مکان: شرحی بر مفهوم و یافته های مطالعات در مقیاس محله	دکتر سمانه خبیری	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	شهرسازی	۱۳۹۹/۰۹/۲۴
۲.	طراحی شهری بر پایه احساس: دخیل نمودن بعد احساس در طراحی شهری	دکتر نینا خلیقی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	شهرسازی	۱۳۹۹/۰۹/۲۵
۳.	نقش فناوری اطلاعات و ارتباطات در تغییر الگوی فعالیتها با تاکید بر شرایط کنونی ناشی از همه گیری ویروس کرونا	دکتر زاهد یوسفی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	شهرسازی	۱۳۹۹/۰۹/۲۶
۴.	تحلیل معنا در هنرهای سنتی با رویکرد آیکونولوژی	دکتر ساحل عرفانمنش	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	صنایع دستی	۱۳۹۹/۰۹/۲۶
۵.	تحلیل نشانه شناسی زیورالات بر اساس استحاله نقشمایه های تصویری_دیداری به نقشمایه های نوشتاری در آثار برخی از هنرمندان برجسته معاصر	دکتر شقایق چیتساز	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	صنایع دستی	۱۳۹۹/۰۹/۲۶
۶.	بررسی ویژگی های اجرایی و آموزشی ردیف دوره عالی استاد شهنازی	آقای مصطفی محمدجانلو	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	موسیقی	۱۳۹۹/۰۹/۲۴

۱۳۹۹/۰۹/۲۴	موسیقی	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	دکتر امیر اثنی عشری	تلفیق شعر و موسیقی آوازی	.۷
10 December 2020	معماری	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	Dr. Kurannen Baaki	An Overview of Traditional and Modern Methods of Construction	.۸
16 December 2020	معماری	معاونت پژوهشی در هفته پژوهش	Seyed Morteza Hosseini	Interactive kinetic façade: Improving visual comfort based on dynamic daylight and occupant's positions by 2D and 3D shape changes	.۹
۲۷ اسفند ۱۳۹۹	شهرسازی	قطب علمی بازفرینی و بهسازی شهری	Dr.Noman Ahmeh Dr.Saeed Ud Din Ahmed Mr. Mansoor Raza دکتر مظفر صرافى دکتر پویا علاء الدینی	نشست بین المللی بررسی سکونتگاه های غیر رسمی ایران و پاکستان: مطالعه موردی تهران و کراچی	.۱۰
۱۳۹۹ اسفند ۶	شهرسازی	قطب علمی بازفرینی و بهسازی شهری و انجمن علمی شهرسازی	دکتر امین رضا پور	فضای عمومی (برنامه ریزی قبل از طراحی)	.۱۱
۱۳۹۹ بهمن ۲۹	شهرسازی	قطب علمی بازفرینی و بهسازی شهری	دکتر آیدا کیانفر دکتر ناصر نجاتی	اسکان رسمی / غیر رسمی - یک بازخوانی ریشه نگراانه (نشست سوم)	.۱۲
۱۳۹۹ بهمن ۸	شهرسازی	قطب علمی بازفرینی و بهسازی شهری	دکتر سارا احمدی دکتر بهمن احمدی	اسکان رسمی / غیر رسمی - یک بازخوانی ریشه نگراانه (نشست دوم)	.۱۳

۱۴.	اسکان رسمی / غیر رسمی - یک بازخوانی ریشه نگراانه (نشست دوم)	دکتر ابراهیم زرگری مردی دکتر تکتّم آشنایی	قطب علمی بازآفرینی و بهسازی شهری	شهرسازی	۲۴ دی ماه ۹۹
۱۵.	گردشگری و نقش آن در بازآفرینی شهرها	دکتر کیومرث حبیبی	دانشگاه سوره تهران	شهرسازی	۱۵ آذر ۱۳۹۹
۱۶.	نقد شهرسازی و مدیریت شهری قرن حاضر در ایران (به مناسبت روز جهانی شهرسازی)	دکتر ناصر براتی	انجمن علمی شهرسازی دانشگاه کردستان با همکاری قطب علمی بازآفرینی و بهسازی شهری	شهرسازی	۶ آذر ۱۳۹۹
۱۷.	نوآوری اجتماعی در برنامه ریزی و توسعه شهری	دکتر کیومرث ایراندوست	انجمن علمی شهرسازی دانشگاه کردستان با همکاری قطب علمی بازآفرینی و بهسازی شهری	شهرسازی	۲۶ خرداد ۹۹
۱۸.	طراحی ساختمان های انرژی کارا از طریق شبیه سازی	Rajiv Hatchandani	انجمن علمی معماری	معماری	۲۴ خرداد ۹۹
۱۹.	آشنایی با گواهینامه های ساختمان سبز	مهندس حسین عباسی	انجمن علمی معماری	معماری	۱۱ خرداد ۹۹
۲۰.	راهکارهای عملیاتی توسعه پایدار موسیقی اصیل با بهره گیری از دانش نوین	محمدرضا آزاده فر	انجمن علمی موسیقی	موسیقی	۲۳ اردیبهشت ۹۹

۲۱.	کارگاه مجازی (نرم افزار تحلیلی معادلات ساختاری Smart Pls)	دکتر زاهد یوسفی	انجمن علمی شهرسازی	شهرسازی	۳۱ اردیبهشت ۹۹
۲۲.	نشست مشترک دانشکده هنر و معماری دانشگاه کردستان با دپارتمان هنر و ارتباطات دانشگاه آویرو پرتغال	دکتر صلاح الدین ویسی دکتر هوشمند علیزاده آقای کژوان ضیال‌الدینی آقای محمد میرزائی	دانشکده هنر و معماری	دانشکده هنر و معماری	۹ مرداد ۹۹
۲۳.	اولین نشست آنلاین ایجاد و توسعه همکاری‌های علمی و پژوهشی بین دانشگاه کردستان و دانشگاه Munster آلمان	با حضور دکتر صالح محمدی	دانشکده هنر و معماری	دانشکده هنر و معماری	۲۵ آذر ۹۹
۲۴.	جلسه مجازی شورای قطب بازآفرینی و بهسازی شهری با معاونت محترم برنامه ریزی و توسعه منابع انسانی شهرداری تهران	دکتر کیومرث حبیبی دکتر کیومرث ایراندوست	قطب علمی بازآفرینی و بهسازی شهری	شهرسازی	۴ بهمن ۹۹
۲۵.	دوره آنلاین فتوشاپ ویژه شهرسازان	-	انجمن علمی شهرسازی	گروه شهرسازی	آذر ۹۹
۲۶.	آشنایی با موسیقی عاشیقی	مهدی محرمی	گروه موسیقی	گروه موسیقی	۲۱ بهمن ۹۹
۲۷.	کارگاه آنلاین «آفرینش موسیقی بر مبنای ردیف دستگاهی موسیقی ایران»	امیر اسلامی	گروه موسیقی	گروه موسیقی	۱۹ بهمن ۹۹

اسفند ۹۹	گروه موسیقی	انجمن علمی معماری	مهندس میلاد حیرانی پور	دوره نرم افزار Revit ویژه دانشجویان معماری	۲۸.
----------	----------------	-------------------	---------------------------	---	-----