

طرح درس جهت ارائه در نیمسال تحصیلی اول

دانشکده	گرایش	منابع طبیعی	مدیریت مرتع	مقطع	مرتعدداری
نام درس	شبکه های اجتماعی سیاستی در مدیریت مرتع	مدیریت مرتع	کارشناسی ارشد	قطع	* نظری
تعداد واحد	شبکه های اجتماعی سیاستی در مدیریت مرتع	نوع درس	□ تخصصی	□ پایه	□ عملی
دروس پیش نیاز	نام استاد	نام اسلامی	□ اختیاری	□ نظری-عملی	□ عملی
دروس هم نیاز	تلفن دفتر کار	۰۱۱۴۴۹۹۸۱۱۰	i.eslami@modares.ac.ir	پست الکترونیک	

✓ اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با مفاهیم :

آشنایی دانشجویان با شبکه های اجتماعی-سیاستی در مدیریت مرتع و کمی سازی شاخص های تحلیل شبکه ای در راستای حکمرانی پایدار و مشارکتی مرتع

رؤس مطالب و برنامه ارائه در کلاس: (در صورتی که واحد عملی یا نظری-عملی بود، نوع آموزش در توضیحات بیان شود)

شماره جلسه	موضوع جلسه درس	توضیحات
جلسه اول	حکمرانی مشارکتی، مفاهیم و اصول	ذینفعان و دست اندرکاران مدیریت مرتع، ضرورت تحلیل شبکه، تئوری رابطه اجتماعی در حکمرانی مشارکتی
جلسه دوم	معیارهای مهم در استقرار مدیریت مشارکتی (اعتماد، مشارکت، انسجام، سرمایه اجتماعی، سرمایه سازمانی)	مفاهیم مرتبط با نظریه های تئوری گرافها، نمونه گیری از روابط، نرم افزار مورد استفاده
جلسه سوم	شاخص های ارزیابی شبکه ها در سطوح مختلف شبکه، تحلیل موقعیت کنشگران در سطوح مختلف و مفهوم سازی شاخص ها از نگاه اجتماعی-سیاستی	شاخص های سطح کلان: تراکم، اندازه شبکه، میزان دوسویگی
جلسه چهارم	شاخص های ارزیابی شبکه ها در سطوح مختلف شبکه، تحلیل موقعیت کنشگران در سطوح مختلف و مفهوم سازی شاخص ها از نگاه اجتماعی-سیاستی	میزان انتقال پذیری، میانگین فاصله ژئودزیک، تمرکز
جلسه پنجم	شاخص های در سطح میانی: بلوک ها و انقطع، مرکز پیرامون	شاخص های در سطح میانی: بلوک ها و انقطع، مرکز پیرامون
جلسه ششم	پیوندهای درون گروهی، برون گروهی	پیوندهای درون گروهی، برون گروهی
جلسه هفتم	شاخص های در سطح خرد شبکه (مرکزیت درجه، مرکزیت بینابینی، مرکزیت مجاورت)	شاخص های در سطح خرد شبکه (مرکزیت درجه، مرکزیت بینابینی، مرکزیت مجاورت)
جلسه هشتم	کاربرد تحلیل شبکه ای در ارتقاء شاخص های پایداری سیستم های اجتماعی-اکولوژیک	کاربرد تحلیل شبکه ای در ارتقاء شاخص های پایداری سیستم های اجتماعی-اکولوژیک
جلسه نهم	ظرفیت سازگاری در یک سیستم اجتماعی-اکولوژیک	ظرفیت سازگاری در یک سیستم اجتماعی-اکولوژیک
جلسه دوازدهم		

	تاب آوری در یک سیستم اجتماعی-اکولوژیک	جلسه سیزدهم
	پایش و ارزیابی در یک سیستم اجتماعی-اکولوژیک	جلسه چهاردهم
	تصویرسازی مشترک در یک سیستم اجتماعی-اکولوژیک	جلسه پانزدهم
	حل چالش‌های مدیریت مشارکتی در یک سیستم اجتماعی-اکولوژیک	جلسه شانزدهم

✓ روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر ۱۵ درصد

میان ترم ۲۵ درصد

پایان ترم ۶۰ درصد

✓ منابع :

- 1- Kadushin, C. (2012). *Understanding social networks: Theories, concepts, and findings*. Oxford university press.
- 2- Ojha, H. R., Hall, A., & Sulaiman, R. (2013). *Adaptive collaborative approaches in natural resources governance* (p. 1). Routledge.
- 3- Islami, I., Ghanbari, F., & Azadi, H. (2023). Polycentric governance systems: addressing the power gap centered on climate entrepreneurs in Semnan Province of Iran. *Climate and Development*, 1-16
- 4- Islami, I., Azadi, H., Flores Díaz, A. C., & Sarvi Sadrabad, H. (2024). Collaborative water management through revitalizing social power relationships: a social network analysis of Qanat stakeholders in Iran. *Irrigation Science*, 42(1), 135-148