

بسمتعالی



## طرح درس



سال تحصیلی و نیمسال تحصیلی: ۱۴۰۲-۱۴۰۳ (نیمسال دوم)

دانشکده: کشاورزی		گروه: ترویج و آموزش کشاورزی		رشته: توسعه روستایی	
نام درس: آشنایی با نظامهای بهره‌برداری در واحدهای تولیدی (Introduction to land holding systems in farms)		مقطع: ارشد	تعداد واحد: ۲ واحد نظری	نوع واحد: اختیاری	پیش‌نیاز: ندارد
نام و نام خانوادگی مدرس: شهلا چوپچیان		مرتبه علمی: دانشیار	شماره دفتر کار: ۰۲۱-۴۸۲۹۲۳۲۹	تلفن داخلی دفتر کار: ۲۳۲۹	
نشانی پست الکترونیک مدرس: <a href="mailto:shchoobchian@modares.ac.ir">shchoobchian@modares.ac.ir</a> <a href="mailto:shahlachoochian@gmail.com">shahlachoochian@gmail.com</a>					
محل، ساعت‌ها و روزهای تشکیل کلاس					
روزهای هفته		ساعت		مکان تشکیل کلاس	
دوشنبه		۱۰:۳۰-۱۲		آموزش	

### شرح درس

در این درس، دانشجویان با انواع نظامهای بهره‌برداری در مناطق روستایی و کشاورزی آشنا میشوند.

### هدف کلی

آشنایی و شناخت دانشجو با اصول و روشهای مدیریت توسعه

### اهداف ویژه

- \* آشنایی با انواع نظامهای بهره‌برداری
- \* آشنایی با فراگرد مدیریت انواع نظامهای بهره‌برداری
- \* تدوین پروژه‌های مدیریت انواع نظامهای بهره‌برداری

### فعالیت‌های یادگیری دانشجویان

از دانشجویان انتظار می‌رود:

- \* دانشجو موظف است در قالب یک پروژه، تجربه‌ی کشورهای مختلف در خصوص انواع نظامهای بهره‌برداری را مقایسه نموده و طی یک جلسه در کلاس درس ارائه نماید.
- \* دانشجو موظف است در قالب یک پروژه، بهترین نوع نظام بهره‌برداری در یکی از مناطق روستایی - کشاورزی را به عنوان نمونه شناسایی نماید.

## برنامه پیشنهادی جهت ارائه در کلاس (براساس سرفصل مصوب)

هفته	سرفصل مطالب مورد بحث
۱	آشنایی با مفاهیم اولیه و اصطلاحات نظام‌های بهره‌برداری واحدهای تولیدی و غیره.
۲	بررسی عناصر درون ساختی نظام‌های بهره‌برداری
۳	بررسی تاثیر مالکیت و حاکمیت در نظام‌های متفاوت بهره‌برداری
۴	ارزیابی اشکال مختلف نظام‌های بهره‌برداری از اراضی
۵	بررسی نظام‌های بهره‌برداری در ایران
۶	بررسی نظام‌های بهره‌برداری اجتماع - پشتیبان
۷	بررسی نظام‌های بهره‌برداری به شیوه کشاورزی ارگانیک
۸	بررسی نظام‌های بهره‌برداری دائمی
۹	بررسی نظام‌های بهره‌برداری حفاظتی
۱۰	بررسی نظام‌های بهره‌برداری جنگل زراعی
۱۱	آشنایی با دگرگونی‌های نظام‌های بهره‌برداری از اراضی زراعی
۱۲	آشنایی با نظام‌های نوین بهره‌برداری در مناطق روستایی و کشاورزی
۱۳	آشنایی با مدیریت ریسک در نظام‌های بهره‌برداری
۱۴	مطالعه تطبیقی وضعیت ایران با تجربه جهانی
۱۵	ایجاد نظام‌های کشاورزی بهبود یافته
۱۶	ارائه دانشجویان

### موضوعات پیشنهادی جهت فعالیت‌های یادگیری دانشجویان

\* بررسی تجربه یکی از کشورهای در حال توسعه و مقایسه آن با یکی از کشورهای پیشرفته

### روش ارزشیابی

نمره	معیار
۵	حضور منظم و فعالیت کلاسی
۵	پروژه (مقایسه کشورها / فصلی از کتاب)
۱۰	امتحان نهایی

### منابع

- حقوقی اصفهانی، مرتضی، ۱۳۹۰، شرکتهای سهامی زراعی، "الگوی در نظام بهره‌بردار کشاورزی ایران" جامعه مشاوران.
- حقوقی اصفهانی، مرتضی، ۱۳۹۱، شرکتهای تعاونی تولید روستایی "الگوی فراگیر در نظام بهره‌برداری کشاورزی ایران" جامعه مشاوران ایران، سمر.
- حقوقی اصفهانی، مرتضی، ۱۳۹۲، نظام بهره‌برداری از آب در کشاورزی ایران، جامعه مشاوران ایران، سمر.
- شعبانعلی فمی، حسین و صدیقی، حسن و جاوید، ثریا، ۱۳۹۱، مبانی کشاورزی شهری، نشر پلک.
- شعبانعلی فمی، حسین و همکاران، ۱۳۹۲، مدیریت نظام‌های بهره‌برداری کشاورزی در ایران، سروا، آوای مسیح.
- عبدالهی، محمد، ۱۳۷۷، نظام بهره‌برداری، وزارت کشاورزی.
- کئوتسکی، ۱۳۸۱، مسئله ارضی، نشر نی.
- محمدزاده نصرآبادی، مهناز، قاسمی، جواد و شعبانعلی فمی، حسین، ۱۳۸۸، نظام‌های کشاورزی پایدار، منادی تربیت.
- معاونت امور نظام بهره‌برداری وزارت کشاورزی، ۱۳۷۲، نگاهی به مسایل نظام‌های بهره‌برداری کشاورزی در چند کشور نمونه.

- خلیلی، فاطمه، چوبچیان، شهلا، ۱۴۰۰، نقش کشاورزی قراردادی در توسعه روستایی، یازدهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ۱۴ بهمن ماه ۱۴۰۰.  
- خلیلی، فاطمه، چوبچیان، شهلا، ۱۴۰۰، نقش کشاورزی قراردادی در تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی، کنگره بین‌المللی گیاهان دارویی؛ مکانیزاسیون و فرآوری، ۲-۴ اسفندماه ۱۴۰۰.  
- شیخی، ایمانه، چوبچیان، شهلا، بیژنی، مسعود، خانه خلاق گردشگری ارگانیک: راهکاری جهت توسعه پایدار روستایی، همایش ملی توسعه گردشگری در ایران؛ پشتیبانی‌ها و مانع‌زدایی‌ها، ۱۸ اسفند ۱۴۰۰.

-Nuthall, P.I. (2011). Farm business management: analysis of farming systems. CABI.

- Nielsen, J. Bremond, A. Chowdhury, R. Friis, C. Metternicht, G. Meyfroidt, G. Munroe, D. Pascual, U. Thomson, A. (2019). Toward a normative land systems science, *Current Opinion in Environmental Sustainability*, Volume 38, 2019, Pages 1-6, ISSN 1877-3435, <https://doi.org/10.1016/j.cosust.2019.02.003>.

- FAO. 2021. The State of the World's Land and Water Resources for Food and Agriculture – Systems at breaking point. Synthesis report 2021. Rome. <https://doi.org/10.4060/cb7654en>.

- Dabaghi, Y., Choobchian, S., Sadighi, H. et al. Consumers' attitude toward participation in community-supported aquaculture: a case of Kurdistan province in the west of Iran. *J Environ Stud Sci* 12, 870–889 (2022). <https://doi.org/10.1007/s13412-022-00789-3>

- Sheikhi, I., Choobchian, S., & Bijani, M. (2023). Towards the organic agriculture development: a strategic analysis in Northern Iran. *Organic Agriculture*, 1-16.