

طرح درس نیمسال دوم: آگروفارستربی تکمیلی					
گروه علوم و مهندسی جنگل		دانشکده منابع طبیعی			
پست الکترونیک: mtabari@modares.ac.ir		تلفن دفتر کار: ۸۰۷۱		نام استاد: مسعود طبری	
دروس پیش نیاز: ندارد	نوع درس نظری ۱ عملی ۱	ردیف درس: ۳۴	مقطع: ارشد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۸۰	عنوان درس به فارسی: آگروفارستربی تکمیلی عنوان درس به انگلیسی: Supplementary agroforestry	عنوان درس به فارسی: آگروفارستربی تکمیلی عنوان درس به انگلیسی: Supplementary agroforestry
سمینار	سفر علمی × ۶۴ ساعت)	کارگاه	آزمایشگاه	آموزش تکمیلی: دارد	

هدف:

- آشنایی دانشجویان با مفاهیم و سیستم‌های آگروفارستربی و شیوه‌های ارزیابی، طراحی و ارتقاء سیستم‌های آگروفارستربی

- پرورش کارشناسان ارشد ماهر جهت فعالیت در ترویج، اجرا و نظارت بر طرح‌های آگروفارستربی

سرفصل درس:

۱	مفاهیم آگروفارستربی- محسن و معایب آن
۲	شرایط اجتماعی و اقتصادی، نقش مردم و مشارکت مردمی- توسعه پایدار و آگروفارستربی
۳-۵	طبقه بندی سیستم‌های آگروفارستربی
۶-۷	مونوگرافی گونه‌های چندمنظوره (MPTS) مناسب برای کاشت در سیستم‌های آگروفارستربی با توجه به نواحی رویشی پنج گانه ایران
۸	مونوگرافی گونه‌های تثبیت کننده ازت در آگروفارستربی
۹	زمینه‌های جانبی آگروفارستربی (توربیم، حفاظت خاک، حفاظت آب و
۱۰	عملیات بازدید از انواع سیستم‌های آگروفارستربی و ارزیابی عملی آنها در عرصه
۱۱	ارزیابی، پایش و تحقیقات در سیستم‌های آگروفارستربی با توجه به آخرین تحقیقات دنیا
۱۲	آگروفارستربی در آسیا و آفریقا
۱۳	آگروفارستربی در اروپای مدیترانه
۱۴	آگروفارستربی در ایران
۱۵-۱۶	ارائه آخرین تحقیقات مربوط به عملکرد سیستم‌های آگروفارستربی در دنیا (تکلیف درسی دانشجویان)

روش ارزیابی:

ارزیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	تحقیق (پژوهش)
+	+	+	-

منابع:

- شامخی، ت. ۱۳۸۵. بیشه زراعی (آگروفارستربی). انتشارات دانشگاه تهران، ۲۶۰ ص.
- میربادیان، ع. ر. ۱۳۸۸. درختان و درختچه‌های مناسب جنگلداری تلفیقی. موسسه آموزش عالی علمی- کاربردی جهاد کشاورزی، ۲۳۷ ص.
- Bondyopadayan, A.K., 19997. A Textbook of Agroforestry with Applications. 111 p.
- Jha, L.K. 2009. Advances in Agroforestry. APH publishing Corporation Ansari Road Darya Ganj, New Delhi-110002. 669 p.
- Jha, L.K. and Sen, P.P. (1991). Social Forestry, Himalayana Publishing House, Bombay, pp. 1-199.
- Montagnini, F., Francesconi, W and Rossi, E., 2011. Agroforestry as a Tool for Landscape Restoration. Nova Science Publishers, Inc. 201 p.

- Muthoo, M. and Chipota, M., 1991. Trees and Forests in Rural Land Use. FAO Forest Department. 220 p.
- Nair, P.K.R., 1989. Agroforestry Systems in the Tropics. 664 p.
- Panwar, P. and Bhardwaj, S.D. 2005. Handbook of Practical Forestry. Published by: AGROBIOS (INDIA), Jodhpur, 191 p.
- Sing, P.H., 1996. Handbook of Agroforestry. Agrotech Publishing Academy. 2nd edition, 208 p.
- Evans, J. and Turnbull J.W. 1983. Plantation Forestry in the Tropics: The Role, Silviculture, and Use of Planted Forests for Industrial, Social, Environmental, and Agroforestry Purposes. 3rd Edition, ELBS and Clarendon Press, Oxford.
- Janaki, R., Alavalapati, R., Mercer, E.D. 2004. Valuing agroforestry systems: Methods and applications, Springer, 314 p.
- Nuberg, I., George, B. Reid, R. 2009. Agroforestry for natural resources management. Cairo publishing, 347p.