

کد درس: ۱۸

نام درس: زیست ایمنی، اخلاق و حقوق

پیش نیاز یا همزمان:

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: ۱ واحد نظری

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با قوانین و اخلاق دستکاری در مظاهر خلقت
رئوس مطالب: (۱۷ ساعت نظری)

الف) بخش دروس ارائه شده توسط مدرس:

۱. تعریف: بیوتکنولوژی و تکنولوژی نوترکیب (ریکامبیننت)

۲. نگرش های مذهبی در مورد تکنولوژی نوترکیب (اسلام، روایات و احادیث) سایر ادیان

۳. تاثیر زیست محیطی تکنولوژینوترکیب (انواع وکتورها، انواع میزبانها و محصولات ریکامبیننت)

۴. قوانین در تکنولوژی نوترکیب - بررسی و مقایسه قوانین موجود در کشورها - توسعه قوانین ملی - استانداردهای بین الملل

ب) بخش بحث در کلاس

۱. نگرش های فلسفی در مورد تکنولوژی نوترکیب - دیدگاه های فلاسفه در مورد دستکاری موجودات زنده - نقطه نظرهای مکاتب غیر الهی در مورد تکنولوژی نوترکیب - سازماندهی و کنترل اجتماعی در مورد تکنولوژی نوترکیب

منابع:

- 1- Bioethics and biosafety in Biotechnology, V. SREE KRISHNA, (2007), New age international limited Publication.
- 2- Biotechnology : Science, Engineering, and Ethical Challenges for the Twenty-first Century, Rudolph, Frederick B. (1996)

شیوه ارزشیابی دانشجو: ارزشیابی تراکمی (پایان ترم) هر درس توسط مدرس (مدرسین) با برگزاری امتحان بصورت کتبی انجام میشود. سوالات بصورت تشریحی یا انتخاب گرینه های صحیح خواهد بود. حسب نظر مدرس و بر اساس قوانین آموزش بمنظور ارزشیابی تکوینی (در طول ترم) امکان برگزاری سمینار با اختصاص درصدی از نمره نیز میسر می باشد.

