

Samarqand davlat Veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti «Biologiya, ekologiya va dorivor o'simliklar» kafedrasida katta o'qituvchisi M.Q.Eshmurodovning Zootexnologiya fakulteti 60811500- Zootexnologiya (turlari bo'yicha) ta'lim yo'nalishi 1-bosqich talabalariga "Ekologiya atrof muhit muhofazasi" fanidan «Atrof muhitni global ekologik muammolari» mavzusidagi ma'ruza mashg'uloti ishlanmasiga

TAQRIZ

Atrof-muhitni ekologik muammolari, ekologik muammolarning turlari, issiqxona samarasi (Pamik effekti), ozon tuynugi muammosi, chuchuk suv muammolari, cho'llanish va sho'rlanish ekologik muammolari, ozonosfera hamda biosferani tarkibi, resurslari va barqarorligi, atrof-muhitni sog'lamlashtirish, uning musaffoligini go'zal tabiatni saqlab qolish qonuniyatlari "Ekologiya va atrof muhit muhofazasi" fani orqali o'rganiladi.

«Ta'lim to'g'risida» gi qonun va «Kadrlar tayyorlash milliy dasturi» talablaridan kelib chiqib, talabalarni zamon talablariga mos ravishda o'qitishda keyingi yillarda o'z ijobiy samarasini berayotgan yangi zamonaviy pedagogik texnologiyalardan keng foydalanish zamon talabi hisoblanadi. Ekologiya fanlari orasida "Ekologiya va atrof muhit muhofazasi" asosiy o'rinni egallaydi.

Ushbu tayyorlangan ma'ruza ishlanmasida ilg'or pedagogik texnologiyalardan foydalanilgan "Ekologiya va atrof muhit muhofazasi" fanidan 20 soat ma'ruza, 20 soat amaliy, 20 soat laboratoriya mashg'uloti, mustaqil ta'lim 60 soat berilgan. Mazkur ma'ruza mashg'uloti ishlanmasida "Ekologiya va atrof muhit muhofazasi" fanining ushbu bo'limida Atrof-muhitni global, regional va mahalliy ekologik muammolari va ularning turlari, issiqxona samarasi, ozon tuynugi muammosi, chuchuk suv muammolari, cho'llanish va sho'rlanish ekologik muammolari va ularning kelib chish sabablari hamda oldini olish chora tadbirlari to'g'risidagi ma'lumotlar bilan talabalar ongini pivojlantirish to'g'risida ma'lumotlar keltirilgan. Dastlab mavzuni o'qitish texnologiyasi batafsil yoritilgan. Ma'ruza maqsadi, umumiy tushuncha, mavzuni mustahkamlash uchun savollar berilgan. Umumiy tushunchalar mavzuning rejalari asosida batafsil yoritilgan. O'qituvchi mavzuni mustahkamlashda yangi pedagogik texnologiyalar asosida topshiriqlarni tuzgan. Internet ma'lumotlari hamda yangi adabiyotlarga murojaat etgan.

Xulosa qilib aytganda, M.Q.Eshmurodova tomonidan tayyorlangan ushbu ma'ruza darsi ishlanmasi amaliy va nazariy ahamiyatga ega bo'lib, Biotexnologiya fakulteti 60811500-Zootexnologiya (turlari bo'yicha) ta'lim yo'nalishida ta'lim olayotgan talabalar bilim va ko'nikmalarini boyitishda xizmat qiladi.

Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti
Samarqand filiali, O'quv-uslubiy
bo'lim boshlig'i, dotsent

Z.S.Bobomuradov



Samarqand davlat Veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti «Biologiya, ekologiya va dorivor o'simliklar» kafedrasida katta o'qituvchisi M.Q.Eshmurodovning Zootexnologiya fakulteti 60811500- Zootexnologiya (turlari bo'yicha) ta'lim yo'nalishi 1-bosqich talabalariga «Ekologiya atrof muhit muhofazasi» fanidan « Atrof muxitni global ekologik muammolari» mavzusidagi ma'ruza mashg'uloti ishlanmasiga

TAQRIZ

Atrof-muhitni ekologik muammolari va ularning turlari, issiqxona samarasi, ozon tuynugi muammosi, chuchuk suv muammolari, cho'llanish va sho'rlanish ekologik muammolari, ozonosfera hamda biosferani tarkibi, resurslari va barqarorligi, atrof-muhitni sog'lamlashtirish, uning musaffoligini go'zal tabiatni saqlab qolish qonuniyatlari Ekologiya va atrof muhit muhofazasi fani orqali o'rganiladi.

«Ta'lim to'g'risida» gi qonun va «Kadrlar tayyorlash milliy dasturi» talabalaridan kelib chiqib, talabalarni zamon talablariga mos ravishda o'qitishda keyingi yillarda o'z ijobiy samarasini berayotgan yangi zamonaviy pedagogik texnologiyalardan keng foydalanish zamon talabi hisoblanadi. Ekologiya fanlari orasida «Ekologiya va atrof muhit muhofazasi» asosiy o'rinni egallaydi.

Tayyorlangan ushbu ma'ruza ishlanmasida ilg'or pedagogik texnologiyalardan foydalanilgan. Ekologiya va atrof muhit muhofazasi fanidan 20 soat ma'ruza, 20 soat amaliy, 20soat laboratoriya mashg'uloti ta'lim 60 soat berilgan. Mazkur ma'ruza mashg'uloti ishlanmasida Ekologiya va atrof muhit muhofazasi fanining ushbu bo'limida atrof-muhitni global, regional va mahalliy ekologik muammolar va ularning turlari, issiqxona samarasi, ozon tuynugi muammosi, chuchuk suv muammolari, cho'llanish va sho'rlanish ekologik muammolari va ularning kelib chish sabablari hamda oldini olish chora tadbirlari to'g'risidagi ma'lumotlar bilan talabalar ongini pivojlantirish to'g'risida ma'lumotlar keltirilgan. Dastlab mavzuni o'qitish texnologiyasi batafsil yoritilgan. Ma'ruza maqsadi, umumiy tushuncha, mustahkamlash uchun savollar berilgan. Umumiy tushunchalar mavzuning rejaları asosida batafsil yoritilgan. O'qituvchi mavzuni mustahkamlashda yangi pedagogik texnologiyalar asosida topshiriqlarni tuzgan. Internet ma'lumotlari hamda yangi adabiyotlarga murojaat etgan.

Xulosa qilib aytganda, M.Q.Eshmurodova tomonidan tayyorlangan ushbu ma'ruza darsi ishlanmasi amaliy va nazariy ahamiyatga ega bo'lib, Biotexnologiya fakulteti 60811500- Zootexnologiya (turlari bo'yicha) ta'lim yo'nalishida ta'lim olayotgan talabalar bilim va ko'nikmalarini boyitishda xizmat qiladi.

SamDVMChBU, «Biologiya, ekologiya va dorivor o'simliklar» kafedrasida professori

H.Boymurodov

