

“Suni Tohumlama ve Doğum Bilgisi” dersi kapsamında temel olarak 5 farklı kaynak kullanılarak;

- Hormonlar ve feromonlar,
- Üreme aksı (hipotalamo-hipofizer-gonadal aks),
- Hipotalamus bezi,
- Hipofiz bezi,
- Epifiz bezi,
- Dişi üreme sistemi,
- Hipotalamus, hipofiz, epifiz ve gonadal hormonlar,
- Memelilerde üremenin hormonal mekanizması/kontrolü ve
- Küçükbaş hayvanlarda üremenin mevsime bağlılığı

gibi konular ve detayları tahtada ve sınıfta yazılı ve sözlü anlatım yoluyla irdelenmiştir. Vize sınavı aktarılan bu bilgiler kapsamında yapılacaktır. Bu bağlamda sınav sorularını içeren tek bir kaynak göstermek ve böylece sınavı oluşturan bilgileri küçük bir çerçeve ile sınırlandırmak mümkün değildir. Sınavın içeriğini oluşturacak bilgiler haftalık olarak işlenen derslerde sunulmuş olup aşağıdaki kaynaklardan yararlanılarak bu bilgileri içeren detaylı okumalar gerçekleştirilebilir:

1. Baki YILMAZ, 1999, Hormonlar ve Üreme Fizyolojisi, Ankara, s.s. 588.
2. William REECE, 2012, Evcil Hayvanların Fonksiyonel Anatomisi ve Fizyolojisi, Nobel Yayınevi, s.s. 576.
3. Mustafa KAYMAKÇI, 2006, Üreme Biyolojisi, İzmir, s.s. 263.
4. AÖF Yayınları No. 2046, Doğum Bilgisi ve Suni Tohumlama, Eskişehir, s.s. 211.
5. Dellal, G., & Cedden, F. (2002). Koyun ve keçide üremenin mevsime bağlılığı ve üreme ve fotoperiyot ilişkileri. Hayvansal Üretim, 43(1), 64-73.