



Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi

Uzaktan Eğitim Araştırma ve Uygulama Merkez Müdürlüğü

Ders İzlençe Formu

(5 Ekim 2020 Tarihinden İtibaren)

<b>Dersin Kodu ve İsmi</b>	FBFBY-7071 HAYVANLARDA ANORGANİK METABOLİZMA
<b>Dersin Sorumlusu</b>	Dr. Öğrt. Üyesi Necati ÖZOK
<b>Dersin Düzeyi (önlisans/lisans/sınıf)</b>	Lisansüstü
<b>Dersin Kredisi</b>	3
<b>I. Hafta Konu Adı</b>	Giriş Su ve biyolojik fonksiyonları, Böbrek ve su dengesi,
<b>Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)</b>	mp4 (Çevrimiçi)
<b>II.Hafta Konu Adı</b>	Kalsiyum ve Sodyum Metabolizması
<b>Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)</b>	mp4 (Çevrimiçi)
<b>III.Hafta Konu Adı</b>	Potasyum ve Klor Metabolizması
<b>Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)</b>	mp4 (Çevrimiçi)
<b>IV.Hafta Konu Adı</b>	Demir, Fosfor ve Magnezyum Metabolizması
<b>Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)</b>	mp4 (Çevrimiçi)
<b>V.Hafta Konu Adı</b>	Çinko ve Bakır Metabolizması
<b>Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)</b>	mp4 (Çevrimiçi)
<b>VI.Hafta Konu Adı</b>	Selenyum Metabolizması
<b>Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)</b>	mp4 (Çevrimiçi)
<b>VII.Hafta Konu Adı</b>	Molibden Metabolizması
<b>Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)</b>	mp4 (Çevrimiçi)
	Yarıyıl (Vize)
<b>VIII.Hafta Konu Adı</b>	Manganez Metabolizması
<b>Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)</b>	mp4 (Çevrimiçi)
<b>IX.Hafta Konu Adı</b>	İyot Metabolizması
<b>Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)</b>	mp4 (Çevrimiçi)
<b>X.Hafta Konu Adı</b>	Florür Metabolizması
<b>Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)</b>	mp4 (Çevrimiçi)
<b>XI.Hafta Konu Adı</b>	Bakır Metabolizması
<b>Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)</b>	mp4 (Çevrimiçi)
<b>XII.Hafta Konu Adı</b>	Kobalt Metabolizması
<b>Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)</b>	mp4 (Çevrimiçi)
<b>XIII.Hafta Konu Adı</b>	Krom Metabolizması, Kükürt Metabolizması
<b>Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)</b>	mp4 (Çevrimiçi)
<b>XIV.Hafta Konu Adı</b>	Molibden Metabolizması
<b>Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)</b>	mp4 (Çevrimiçi)
	Yarıyıl Sonu Sınavı (Final)
<b>Yardımcı Kaynak Önerisi (kitap, makale, link)</b>	R.R. Crichton, Inorganic Biochemistry of Iron Metabolism: From Molecular Mechanisms to Clinical Consequences, 2nd Edition, 2001 N. Castellino, P. Castellin, N. Sannolo, Inorganic Lead Exposures: Metabolism and Intoxication, 1995R
<b>Ödev Bilgisi</b>	Öğrencilerin araştırma yeteneklerinin geliştirmesi amacı ile ödev verilecektir.
<b>Kısa Sınav Yapılacak mı?</b>	Hayır

Dr. Öğrt. Üyesi Necati ÖZOK