



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ FAKÜLTESİ
HAYVANSAL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

HAYVANSAL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
2025-2026 GÜZ DÖNEMİ
ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ RAPORU

2026

HAYVANSAL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ RAPORU

Bu rapor, Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü öğrencilerinin 2025-2026 Güz döneminde aldıkları derslerin öğrenci iş yüklerine yönelik gerçekleştirilen anket çalışması sonucunda elde edilen verileri kapsamaktadır. Bu kapsamda bölümde öğrenim gören toplam 27 öğrenciye anket uygulanmış, Erasmus programında bulunan öğrenciler analiz dışında bırakılmıştır. Öğrencilerden, güz döneminde aldıkları dersler için ara sınav, final sınavı ve ödev/uygulama kapsamında ayırdıkları toplam çalışma sürelerini saat cinsinden belirtmeleri istenmiştir.

Öğrenciler tarafından doldurulan formlarda derlenen ders başına çalışma sürelerinin aritmetik ortalamaları aşağıdaki tabloda sunulmuştur. Elde edilen veriler doğrultusunda öğrencilerin ders iş yüklerine ilişkin genel eğilimleri analiz kısmında değerlendirilmiştir.

Öğrenci İş Yükü Tablosu 2025-26 Güz Dönemi Dersleri

Dersin Kodu	Dersin Adı	Çalışma Süresi (Saat olarak yazınız)		
		Ara Sınav	Genel Sınav	Ödev / Uygulama
HUT1001	Zoology	3,00	4,25	2,00
HUT1003	Mathematics	2,25	3,38	2,00
HUT1005	Chemistry	3,63	4,38	1,63
HUT1007	Agricultural Ecology	3,50	3,63	1,38
HUT1011	Foreign Language I	2,75	3,13	2,88
HUT2001	Animal Nutrition Biochemistry	3,38	3,63	2,13
HUT2003	Biotechnology in Animal Science	3,13	4,00	2,75
HUT2005	Microbiology	3,50	4,38	2,13
HUT2007	Farm Management and Business	3,13	3,88	2,25
HUT2009	Farm Animal Housing	3,75	5,25	2,63
HUT2011	Biostatistics	3,63	4,50	2,25
HUT3001	Poultry Breeding	5,57	5,57	2,86
HUT3003	Animal Health and Diseases	5,86	6,00	3,00
HUT3005	Small Ruminant Husbandry	5,57	6,14	5,71
HUT3011	Field Crops	6,14	6,29	5,43
HUT3031	Laboratory Practices in Animal Production	4,71	4,86	4,00
HUT3037	Feed Addives in Animal Nutrition	6,00	6,00	4,71
HUT4001	Animal Breeding	5,67	8,33	5,33
HUT4015	Organic Livestock	5,00	5,00	4,00
HUT4019	Functional Animal Food Production	5,00	5,67	3,67
HUT4035	Meat Technology	4,67	5,67	3,00

Not: Yukarıdaki tabloda öğrencilerin sınavlara çalışma sürelerinin ortalaması saat cinsinden verilmiştir.

Birinci sınıf öğrencilerinin en fazla zaman ayırdıkları derslerin başında HUT1005 kodlu Chemistry, HUT1001 kodlu Zoology ve HUT1003 kodlu Mathematics dersleri gelmektedir. Bu derslerin özellikle teorik içeriklerinin yoğun olması, kavramsal öğrenme gerektirmesi ve öğrencilerin üniversiteye yeni başlamış olmaları nedeniyle daha fazla çalışma süresi gerektirdiği değerlendirilmektedir. Ayrıca bu derslerde sınavlara hazırlık sürecinde tekrar ihtiyacının fazla olması, öğrencilerin ders dışı çalışma sürelerini artıran önemli bir faktör olarak görülmektedir. Birinci sınıf öğrencilerinin en az zaman ayırdıkları dersler ise HUT1007 kodlu Agricultural Ecology ve HUT1011 kodlu Foreign Language I dersleridir. Bu durumun, söz konusu derslerin içeriklerinin görece daha anlaşılabilir olması veya öğrencilerin daha önceki eğitimlerinden aşinalık kazandıkları konuları içermesi ile ilişkili olduğu düşünülmektedir. Ayrıca bu derslerde ödev ve uygulama yükünün diğer derslere kıyasla daha düşük olması da toplam çalışma süresinin azalmasına neden olmuş olabilir.

Genel olarak değerlendirildiğinde, birinci sınıf derslerinde teorik içeriğin yoğun olduğu derslerin öğrenciler tarafından daha fazla zaman ayrılan dersler olduğu; buna karşılık daha uygulamaya dayalı veya temel düzeydeki derslerin daha az çalışma süresi gerektirdiği görülmektedir. Bu durum, birinci sınıf müfredatında yer alan derslerin yapısı ile doğrudan ilişkilidir.

İkinci sınıf öğrencilerinin en fazla zaman ayırdıkları dersler arasında HUT2009 kodlu Farm Animal Housing, HUT2011 kodlu Biostatistics ve HUT2003 kodlu Biotechnology in Animal Science dersleri öne çıkmaktadır. Bu derslerin özellikle analiz, hesaplama ve teknik bilgi gerektiren içeriklere sahip olması, öğrencilerin dersleri anlamak ve pekiştirmek amacıyla daha fazla çalışma süresi ayırmalarına neden olmuş olabilir. Özellikle Farm Animal Housing dersinde final sınavına ayrılan sürenin diğer derslere kıyasla daha yüksek olduğu görülmektedir. Benzer şekilde Biostatistics dersinin sayısal içerik barındırması ve düzenli tekrar gerektirmesi, bu derse ayrılan çalışma süresinin artmasına yol açmış olabilir. Biotechnology in Animal Science dersinde ise hem teorik hem de kavramsal yoğunluk, öğrencilerin ders dışı çalışma sürelerini artıran bir diğer etken olarak değerlendirilmektedir.

İkinci sınıf öğrencilerinin verdikleri cevaplar incelendiğinde, dersler arasındaki iş yükü ortalamalarının genel olarak birbirine yakın olduğu görülmektedir. Bu nedenle belirgin şekilde en az zaman ayrılan bir ders öne çıkmamaktadır. Genel olarak derslerin iş yükünün dengeli bir dağılım gösterdiği, ancak özellikle teknik ve analiz gerektiren derslerde çalışma sürelerinin görece arttığı anlaşılmaktadır.

Üçüncü sınıf öğrencilerinin en fazla zaman ayırdıkları dersler arasında HUT3011 kodlu Field Crops, HUT3037 kodlu Feed Additives in Animal Nutrition ve HUT3003 kodlu Animal Health and Diseases dersleri öne çıkmaktadır. Bu derslerde özellikle ara sınav ve final sınavlarına ayrılan sürelerin diğer derslere kıyasla daha yüksek olduğu görülmektedir. Söz konusu derslerin içeriklerinin kapsamlı, teknik ve detaylı bilgi gerektirmesi, öğrencilerin dersleri anlamak ve sınavlara hazırlanmak için daha fazla zaman ayırmalarına neden olmuş olabilir. Özellikle teorik bilginin yanı sıra uygulama ve yorumlama becerisi gerektiren derslerde çalışma sürelerinin arttığı dikkat çekmektedir. Bununla birlikte HUT3031 kodlu Laboratory

Practices in Animal Production dersinin, diğer derslere kıyasla daha düşük çalışma süresi gerektirdiği görülmektedir. Bu durumun, dersin uygulama ağırlıklı yapısı ve öğrenme sürecinin daha çok ders içinde gerçekleşmesi ile ilişkili olduğu değerlendirilmektedir.

Genel olarak değerlendirildiğinde, üçüncü sınıf derslerinin iş yükünün diğer sınıflara kıyasla daha yüksek olduğu; özellikle kapsamlı içerik ve teknik bilgi gerektiren derslerin öğrenciler tarafından daha fazla çalışma süresi gerektirdiği anlaşılmaktadır.

Dördüncü sınıf öğrencilerinin en fazla zaman ayırdıkları dersler arasında HUT4001 kodlu Animal Breeding ve HUT4035 kodlu Meat Technology dersleri öne çıkmaktadır. Özellikle Animal Breeding dersinde final sınavına ayrılan sürenin diğer derslere kıyasla daha yüksek olduğu görülmektedir. Bu durum, dersin kapsamlı ve detaylı bilgi gerektiren yapısı ile ilişkili olabilir. Benzer şekilde Meat Technology dersinde de sınavlara ayrılan sürelerin görece yüksek olması, dersin hem teorik hem de uygulamaya dayalı içerik barındırması ile açıklanabilir. Bunun yanı sıra HUT4015 kodlu Organic Livestock ve HUT4019 kodlu Functional Animal Food Production derslerinde de belirli bir düzeyde iş yükü bulunmakla birlikte, bu derslerin diğerlerine kıyasla daha dengeli bir dağılım gösterdiği görülmektedir.

Dördüncü sınıf genelinde değerlendirildiğinde, özellikle final sınavlarına ayrılan sürelerin diğer sınıflara göre daha yüksek olduğu dikkat çekmektedir. Bu durum, ders içeriklerinin ileri düzey bilgi gerektirmesi ve öğrencilerin mezuniyet aşamasına gelmiş olmaları nedeniyle daha yoğun bir çalışma süreci içerisinde bulunmaları ile ilişkili olabilir. En az zaman ayrılan ders belirgin şekilde öne çıkmamakla birlikte, ödev ve uygulama sürelerinin bazı derslerde görece daha düşük olduğu görülmektedir. Bu durum, derslerin işleniş biçimi ve uygulama yoğunluğu ile ilişkili olabilir.

Ek 1: Örnek Form

HAYVANSAL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ TABLOSU 2025-26 GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Çalışma Süresi (Saat olarak yazınız)		
		Ara Sınav	Genel Sınav	Ödev / Uygulama
HUT1001	Zoology			
HUT1003	Mathematics			
HUT1005	Chemistry			
HUT1007	Agricultural Ecology			
HUT1011	Foreign Language I			
HUT2001	Animal Nutrition Biochemistry			
HUT2003	Biotechnology in Animal Science			
HUT2005	Microbiology			
HUT2007	Farm Management and Business			
HUT2009	Farm Animal Housing			
HUT2011	Biostatistics			
HUT3001	Poultry Breeding			
HUT3003	Animal Health and Diseases			
HUT3005	Small Ruminant Husbandry			
HUT3011	Field Crops			
HUT3031	Laboratory Practices in Animal Production			
HUT3037	Feed Additives in Animal Nutrition			
HUT4001	Animal Breeding			
HUT4015	Organic Livestock			
HUT4019	Functional Animal Food Production			
HUT4035	Meat Technology			

Not: Lütfen isim kullanmadan bu dönem aldığınız dersler için toplam çalışma sürenizi saat cinsinden belirtiniz. Formu bir kez doldurunuz. Daha önceki bir sınav öncesinde doldurduysanız tekrar doldurmayınız. Formu dikkatli doldurmanız çalışma sürenize göre belirlenen öğrenci iş yüklerinin doğru hesaplanması için büyük önem arz etmektedir. Katılımınız için teşekkür ederiz.