

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

BESİN VE BESLENME BİLİMLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

PROGRAM BİLGİ PAKETİ

2021-22 GÜZ

➤ **KAZANILAN DERECE**

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere Beslenme ve Diyetetik Yüksek Lisans Diploması verilir.

➤ **YETERLİLİK DÜZEYİ**

Bu bir yüksek lisans programıdır.

➤ **PROGRAMA KABUL ŞARTLARI**

Beslenme ve Diyetetik lisansüstü başvuruları Yakın Doğu Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği'ne göre yapılmaktadır. Lisansüstü programlara ALES sonuçları ve lisans ve/veya yüksek lisans başarı düzeyine göre başvuru kabul edilir. Ayrıca, tezsiz yüksek lisans programları dışında, adaylarda yeterli düzeyde yabancı dil bilgisi aranır. Yüksek lisans ve doktora programlarına hangi lisans ve yüksek lisans programlarından mezun olanların başvurabileceğini Enstitü Kurulu'nun önerisi ile Üniversite Senatosu karar verir.

➤ **MEZUNİYET KOŞULLARI VE KURALLAR**

Tezli yüksek lisans programı bir eğitim-öğretim dönemi 60 AKTS kredisinden az olmamak koşuluyla seminer dersi dâhil en az sekiz ders ve tez çalışması olmak üzere toplam en az 120 AKTS kredisinden oluşur. Ayrıca tez savunma sınavında başarı ile tamamlaması gerekmektedir.

➤ **ÖNCEKİ ÖĞRETİMLERİN TANINMASI VE DEĞERLENDİRİLMESİ**

Yakın Doğu Üniversitesi'nde tam zamanlı öğrenciler bazı derslerden ilgili yönetmelik çerçevesinde muaf tutulabilmektedir. Daha önce başka bir yükseköğretim kurumunda alınan dersin içeriği YDÜ'de verilen dersle eşdeğer ise, ders içeriği değerlendirildikten sonra ilgili fakülte/enstitü onayı ile öğrenci bu dersten muaf tutulabilir. Beslenme ve Diyetetik lisansüstü derslerde önceki öğretimlerin tanınması ve değerlendirilmesi "Yakın Doğu Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği'ne" göre yapılmaktadır.

➤ **PROGRAM BİLGİLERİ**

Beslenme bilimleri, besin öğelerinin türlerini, miktarlarını, özelliklerini, biyokimyasal ve fizyolojik süreçlerdeki rollerini, besinlerin bileşimini, fiziksel ve kimyasal özelliklerini, üretimden tüketime değin besinlere uygulanan işlemlerin besin öğelerine etkilerini ve ayrıca çeşitli yollarla besine bulaşarak besin kirliliğine neden olan bileşenleri inceleyen temel bilim dalıdır. Beslenme Bilimleri lisansüstü programı, bu başlıklar kapsamında var olan bilgilerin güncellenerek, sağlığın geliştirilmesi başta olmak üzere pek çok alanda kullanılmasını sağlamayı amaçlamaktadır.

➤ **PROGRAM KAZANIMLARI**

1 Uzmanlık alanıyla ilgili kanıta dayalı güncel bilgiler ve alanının gerektirdiği teknolojik araç gereçler konusunda bilgilidir

2 Uzmanlık düzeyinde bireysel veya disiplinler arası yaptığı bilimsel çalışmaların verilerini yorumlama, analiz etme ve raporlama bilgisine sahiptir

3 Uzmanlık alanıyla ilgili edindiği bilgileri kullanarak yeni bilgiler oluşturmak için gereken teknolojik donanımları kullanarak bilimsel araştırmalar yapar.

4 Edindiği bilgilerin sentez ve analizini yapar, yorumlar, raporlar ve çözüm önerileri geliştirir.

5 Bilimsel araştırmaların analizi için doğru istatistiksel yöntemleri kullanır.

6 Uzmanlık alanıyla ilgili çalışmaları bağımsız ya da ekip olarak gerçekleştirerek bilimsel makaleleri ulusal düzeyde yayınlar ve / veya sunar

7 Alanıyla ilgili problemlerle karşılaştığında sorumluluk alır, topluma örnek olur, çözüm önerileri getirir, bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır

8 Yaşam boyu öğrenme ilkelerini benimseyerek kendini günceller, bilimsel makaleleri eleştirel bir yaklaşımla istatistiksel olarak kanıta dayalı uygulamalarla değerlendirir, yorumlar.

9 Alanıyla ilgili ulusal veya uluslararası düzeyde ekip çalışması gerçekleştirir, gerektiğinde alan dışındaki birey ya da gruplarla sözlü veya yazılı iletişime geçerek kalite süreçlerine uyararak, güncel bilimsel gelişmeleri tartışır, paylaşır

10 Etik ilkeler doğrultusunda bilimsel bilgileri toplar, yorumlar, birey ve toplumu gözeterek, ulusal ve uluslararası beslenme plan ve politikalarına yön verecek çalışmalara katkıda bulunur, yürütür, yönetir, değerlendirir.

➤ DERS VE PROGRAM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ

DERS KODU	DERS ADI	PROGRAM KAZANIMLARI									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. YIL – 1. DÖNEM											
LOD603	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BES602	İleri Beslenme	4	5	3	5	3	3	3	5	5	4
1. YIL – 2. DÖNEM											
BES601	Seminer	5	5	5	5	2	3	3	5	3	5
2. YIL – 1. DÖNEM											
BES600	Tez	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2. YIL – 2. DÖNEM											
BES600	Tez	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
SEÇMELİ DERSLER											
BES 603	Beslenme Biyokimyası	5	4	1	2	4	5	5	3	5	4
BES 605	Besin Güvenliği	4	1	1	4	1	1	4	4	1	5
BES 607	Fonksiyonel Besinler	5	3	3	5	3	3	2	4	2	2
BES 609	Satın Alma ve Depolama Teknikleri	4	1	4	4	1	1	4	1	1	1
BES 611	Mönü Planlama	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BES 613	Toplu Beslenme Sistemlerinde Besin Hazırlama ve Pişirme Yöntemi	4	4	4	5	4	3	2	3	3	4
BES 615	İleri Sporcu Beslenmesi	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BES 619	Toplumda Beslenme Durumunun Saptanması	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4
BES 621	Besin Tüketim Araştırmaları	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
BES 623	Sağlık Bilişimi	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
BES 604	Besin Kalitesi	5	3	3	5	3	3	2	4	2	2
BES 606	Besinlerdeki İşleme Yöntemlerinin Beslenme ile İlişkisi	4	4	4	5	4	3	2	3	3	4

BES 608	Toplu Beslenme Sistemlerinde Yönetim ve Organizasyon	4	1	1	4	1	1	4	4	1	5
BES 610	Toplu Beslenme Sistemlerinde Sanitasyon	4	1	1	4	1	1	4	4	1	5
BES 616	İleri Egzersiz ve Beslenme	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BES 618	Toplum Beslenmesi	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4
BES 620	Okul Çağında Beslenme	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3
BES 622	Beslenme Antropometrisi	5	5	5	5	4	3	4	5	3	5
BTB614	Klinik Belenme Sorunlar - Çocuk	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BTB608	Obezite ve Yeme Bozuklukları	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BTB 609	Diyabette Vaka Çözümleri ve Diyabet Eğitimi	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BTB 607	Kanser ve Tıbbi Beslenme Tedavisi	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BTB 605	Diabetes Mellitus ve Tıbbi Beslenme Tedavisi	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

* 1 En Düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 En Yüksek

➤ MEZUNLAR İÇİN İŞ OLANAKLARI

Yüksek lisans mezunlarından lisans eğitimi diyetisyen olanlar, yataklı tedavi kurumlarında, çocuk ve yaşlı bakımevleri, ana-çocuk sağlığı, toplum sağlığı, özel diyet polikliniklerinde araştırmacı, eğitici, tedavi ve rehabilite edici olarak hizmet vermelerinin yanı sıra akademisyen olarak çalışabilmektedirler. Ayrıca mezunlar; diğer toplu beslenme yapılan kurumlarda, besin ve beslenmeyle ilgili özel veya kamu kuruluşlarında, yönetici, araştırmacı ve eğitici olarak da çalışabilmektedirler.

➤ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA ERİŞİM

Beslenme ve Diyetetik Yüksek Lisans programını başarı ile tamamlamış olan öğrenciler doktora programına başvuru yapabilirler.

➤ PROGRAMIN YAPISI

Beslenme ve Diyetetik yüksek lisans programında toplam 27 ders yer almaktadır. Bu derslerin 1 tanesi üniversite ortak dersleri ve zorunlu dersleri, 1 ders bölüm içi zorunlu dersler olup, 23 adet seçmeli ders yer almaktadır. Toplam AKTS kredisi 120' dir.

ÜNİVERSİTE GENELİNDE AÇILAN DERSLER		
	DERS KODU VE ADI	DERS BİLGİSİ
ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	LOD603 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	-
YÖK TARAFINDAN BELİRLENEN ORTAK	-	
	-	
	-	

ZORUNLU DERSLER		
YABANCI DİLLER	-	

➤ **DERS YAPISI VE KREDİLER TABLOSU**

İlgili derslerin detaylarını görmek için (dersin amaçları, öğrenme kazanımları, içerik, değerlendirme ve AKTS ders yükü), ders koduna tıklayınız.

1. YIL – 1. DÖNEM						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
LOD603	Yok	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	3	0	3	7.5
BES602	Yok	İleri Beslenme	3	0	3	7.5
BESXXX	Yok	Seçmeli Ders-1	3	0	3	7.5
BESXXX	Yok	Seçmeli ders-2	3	0	3	7.5
Toplam						30

1. YIL – 2. DÖNEM						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
BES601	Yok	Seminer	0	0	0	7.5
BESXXX	Yok	Seçmeli Ders-1	3	0	3	7.5
BESXXX	Yok	Seçmeli Ders-1	3	0	3	7.5
BESXXX	Yok	Seçmeli Ders-1	3	0	3	7.5
Toplam						30

2. YIL – 1. DÖNEM						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
BES600	Yok	Tez			0	30
Toplam						30

2. YIL – 2. DÖNEM						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
BES600	Yok	Tez			0	30

ALAN SEÇMELİ DERSLERİ

DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
BES 603	Yok	Beslenme Biyokimyası	3	0	3	7.5
BES 605	Yok	Besin Güvenliği	3	0	3	7.5
BES 607	Yok	Fonksiyonel Besinler	3	0	3	7.5
BES 609	Yok	Satın Alma ve Depolama Teknikleri	3	0	3	7.5
BES 611	Yok	Mönü Planlama	3	0	3	7.5
BES 613	Yok	Toplu Beslenme Sistemlerinde Besin Hazırlama ve Pişirme Yöntemi	3	0	3	7.5
BES 615	Yok	İleri Sporcu Beslenmesi	3	0	3	7.5
BES 619	Yok	Toplumda Beslenme Durumunun Saptanması	3	0	3	7.5
BES 621	Yok	Besin Tüketim Araştırmaları	3	0	3	7.5
BES 623	Yok	Sağlık Bilişimi	3	0	3	7.5
BES 604	Yok	Besin Kalitesi	3	0	3	7.5
BES 606	Yok	Besinlerdeki İşleme Yöntemlerinin Beslenme ile İlişkisi	3	0	3	7.5
BES 608	Yok	Toplu Beslenme Sistemlerinde Yönetim ve Organizasyon	3	0	3	7.5
BES 610	Yok	Toplu Beslenme Sistemlerinde Sanitasyon	3	0	3	7.5
BES 616	Yok	İleri Egzersiz ve Beslenme	3	0	3	7.5
BES 618	Yok	Toplum Beslenmesi	3	0	3	7.5
BES 620	Yok	Okul Çağında Beslenme	3	0	3	7.5
BES 622	Yok	Beslenme Antropometrisi	3	0	3	7.5
BTB614	Yok	Klinik Beslenme Sorunlar - Çocuk	3	0	3	7.5
BTB608	Yok	Obezite ve Yeme Bozuklukları	3	0	3	7.5
BTB 609	Yok	Diyabette Vaka Çözümleri ve Diyabet Eğitimi	3	0	3	7.5
BTB 607	Yok	Kanser ve Tıbbi Beslenme Tedavisi	3	0	3	7.5
BTB 605	Yok	Diabetes Mellitus ve Tıbbi Beslenme Tedavisi	3	0	3	7.5

ALAN DIŐI SEÇMELİ DERSLER

DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

EK BİLGİLER

Herhangi bir engelinizden dolayı bu derslere erişim için desteğe ihtiyacınız varsa, lütfen Engelsiz Desten Birimi'ne başvurunuz. İletişim: engelsiz@neu.edu.tr

➤ SINAV YÖNERGELERİ, DEĞERLENDİRME VE NOTLANDIRMA

YDÜ'de alınan her ders için dersi veren akademik personel tarafından yapılan değerlendirmenin sonucunda öğrencilere aşağıda açıklaması verilen harf notlarından birisi verilir. Her harf notunun karşılığında bir AKTS ağırlığı mevcuttur.

Aşağıdaki tablo harf notları, ağırlıkları ve AKTS denkliği hakkında bilgi vermektedir:

NOT ARALIĞI	HARF NOTU	AĞIRLIK	AKTS NOTU
90-100	AA	4.0	A
85-89	BA	3.5	B*
80-84	BB	3.0	B*
75-79	CB	2.5	C*
70-74	CC	2.0	C*
60-69	DC	1.5	D
50-59	DD	1.0	E

49 and below	FF	o.o	F
--------------	----	-----	---

*Yıldızlı harf notları için yüksek olan ağırlık uygulanır.

Herhangi bir dersten başarılı sayılabilmek için öğrencilerin 5. düzey (önlisans) ve 6. düzey (lisans) programlarda en az DD, 7. düzey (yüksek lisans) programlarda en az CC ve 8. düzey (doktora) programlarda da en az CB alması gerekir. Genel ortalamaya dahil edilmeyen dersler için öğrencilerin S (Yeterli) notu alması gerekmektedir.

Bunların yanı sıra, her yerel harf notunun bir de AKTS karşılığı not bulunmaktadır. Bu şekilde kurumlar arası hareketlilik desteklenmektedir.

Yukarıdaki tablo, YDÜ bünyesindeki tüm dersler için kullanılmaktadır. Bu harf notlarının dışında aşağıdaki harf notları da öğrenci ders dökümlerine işlenir:

I	Tamamlanmamış (Incomplete)
S	Yeterli (Satisfactory Completion)
U	Yetersiz (Unsatisfactory)
P	Yeterli İlerleme (Successful Progress)
NP	Yetersiz İlerleme (Not Successful Progress)
EX	Muaf (Exempt)
NI	Dahil Edilmemiş (Not included)
W	Dersten Çekilmiş (Withdrawal)
NA	Devamsız (Never Attended)

I (Incomplete) notu dersin gereklerini dersi veren akademik personelin kabul edeceği geçerli bir sebepten dolayı ilgili dönemin son tarihine kadar yerine getiremeyen öğrencilere verilir. I notu alan öğrenciler, ilgili dönemin ders notlarının son teslim tarihinden en geç bir hafta sonra tüm eksik yükümlülükleri yerine getirmek zorundadır. Ancak, bazı istisnai durumlarda bu süre ilgili akademik birim yöneticisi ve yönetim kurulu kararı ile bir sonraki dönemin başlangıç Tarihinden iki hafta öncesine kadar uzatılabilir. Kendisine verilen tarihte yükümlülüklerini yerine getirmeyen öğrencilerin I notları otomatik olarak FF veya U notuna dönüşecektir.

S (Satisfactory) notu kredisiz derslerde başarılı olan öğrencilere verilir.

U (Unsatisfactory) notu kredisiz derslerde başarısız olan öğrencilere verilir.

P (Successful Progress) notu genel not ortalamasına dahil olmayan ve yükümlülükleri bir dönemi aşan derslerde ilgili dönem içerisinde beklenen performansı gösterebilen öğrencilere verilir.

NP (Not Successful Progress) notu genel not ortalamasına dahil olmayan ve yükümlülükleri bir dönemi aşan derslerde ilgili dönem içerisinde beklenen performansı gösteremeyen öğrencilere verilir.

EX (Exempt) notu programda ilgili dersten muaf olan öğrencilere verilir.

NI (Not included) notu öğrencilerin almış oldukları ancak genel not ortalamalarına dahil olmayan derslerdeki performansları için verilir. Bu notlar öğrencinin not dökümünde belirtilir ancak kayıtlı olduğu program çerçevesinde aldığı derslere dahil edilmez.

W (Withdrawal) notu öğrencinin akademik danışmanının önerisi ve ersi veren akademik personelin izni ile ilgili dönemdeki ders ekleme/bırakma tarihinin ardından ve dönem başlangıcından 10 hafta sonraya kadar dersten çekildiği takdirde verilir. Öğrenci programdaki ilk iki döneminde herhangi bir dersten çekilemez. Ayrıca daha önce herhangi bir dersten W notu alan ve notu ortalamaya katılmayan öğrenciler aynı derslerden tekrar çekilemez. Önlisans programında eğitim gören öğrenciler en fazla iki dersten, lisans programlarında eğitim gören öğrenciler ise en fazla dört dersten çekilebilir. Öğrenci, çekildiği dersin açıldığı ilk dönemde bu dersi tekrar almak zorundadır.

NA (Never Attended) notu belirlenen derse devam koşullarını yerine getirmeyen ve dönem sonu yapılacak değerlendirmelere katılma hakkını kaybeden öğrencilere verilir. NA notu ortalama hesaplamasına katılmaz.

Öğrenci not döküm belgelerinde hem ulusal, hem de AKTS yüklerine denk gelen harf notları gösterilir.

➤ **MEZUNİYET KOŞULLARI**

Beslenme ve Diyetetik tezli yüksek lisans programı bir eğitim-öğretim dönemi 60 AKTS kredisinden az olmamak koşuluyla seminer dersi dâhil en az sekiz ders ve tez çalışması olmak üzere toplam en az 120 AKTS kredisini başarı ile tamamlamak gerekmektedir.

➤ **PROGRAM ŞEKLİ**

Beslenme ve Diyetetik yüksek lisans programı, tam zamanlı ve tezli bir lisansüstü programdır. Eğitim dili Türkçe'dir.

➤ **PROGRAM SORUMLUSU**

Yrd. Doç. Dr. Günsu Soykut Çağsın, Bölüm Başkanı, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Yakın Doğu Üniversitesi

Yrd. Doç. Dr. Sabiha Gökçen Zeybek, Bölüm Başkan Yardımcısı, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Yakın Doğu Üniversitesi

➤ **DEĞERLENDİRME ANKETLERİ**