

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

BESLENME VE DİYETETİK DOKTORA PROGRAMI

PROGRAM BİLGİ PAKETİ

2021-22 GÜZ

➤ **KAZANILAN DERECE**

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere Beslenme ve Diyetetik Doktora Diploması verilir. Mezun olan öğrenciler doktor diyetisyen ünvanını kazanırlar.

➤ **YETERLİLİK DÜZEYİ**

Bu bir doktora programıdır.

➤ **PROGRAMA KABUL ŞARTLARI**

Diplomalar ve mezuniyet not ortalaması: Doktora programına başvurabilmek için adayların lisans veya yüksek lisans diplomasına sahip olmaları gerekir. Tezli yüksek lisans yapanların yüksek lisans not ortalaması 100 (yüz) tam not üzerinden en az 80 (seksen) ya da 4,00 üzerinden 3.00 olmalıdır.

ALES puanı: Adaylar başvurdukları programın puan türünde en az 55 (elli bes) standart puan almış olmalıdırlar. Güzel Sanatlar ve Sahne Sanatları Anabilim Dalı ve Anasanat Dallarına öğrenci kabulünde ALES koşulu aranmaz. Ayrıca, Türkiye hariç, diğer ülke ve KKTC öğrencileri için de ALES koşulu aranmaz.

Değerlendirme: Doktora programına öğrenci kabulünde ALES puanı, lisans ve/veya yüksek lisans not ortalaması ve mülakat sonucu değerlendirilir. Mülakatta, öğrencinin başvuruda sunduğu referans mektubu ve neden doktora yapmak istediğini, hedeflerini belirten kompozisyon dikkate alınarak sözlü değerlendirme yapılır. Tezsiz yüksek lisans programından mezun olanların doktora programlarına başvurabilmeleri tezsiz yüksek lisans programını 100 (yüz) tam not üzerinden en az 80 (seksen) ortalama ile bitirmiş olmaları, tezli yüksek lisans programına başvuru koşullarını sağlamış olmaları, önce tezli yüksek lisans programına alınmaları ve bir yüksek lisans tezi hazırlamaları ile mümkündür. Ancak, 6 Şubat 2013 tarihinden önce tezsiz yüksek lisans programlarına kayıtlı olan veya mezun olanlar doktora programlarına başvurabilir.

➤ **MEZUNİYET KOŞULLARI VE KURALLAR**

Doktora programında öğrenim gören öğrencilerin mezun olabilmeleri için toplam 21 yerel ve bir eğitim-öğretim dönemi 60 AKTS'den az olmamak koşuluyla en az yedi ders, seminer, yeterlik sınavı, tez önerisi ve tez çalışması olmak üzere en az 240 AKTS kredisini tamamlamış olmalılar. Ayrıca tez projesinden üretilmiş, özgün bir makaleyi SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI tarafından taranan bir dergide yayımlanmış, olması veya yayımlanacağına dair kabul belgesinin ve/veya DOI numarasının alındığını gösteren belgenin ibrazı sonucunda, tez savunmasına girmeye hak kazanır. Tez sınavında başarılı olmak ve diğer koşulları da sağlamak kaydıyla, Anabilim/Anasanat Dalı Başkanlıkları tarafından şekil yönünden uygun bulunan doktora tezinin ciltlenmiş, bir kopyası ile CD veya benzeri dijital ortamdaki bir nüshasını tez sınavına giriş tarihinden itibaren bir ay içinde Enstitü onayını takiben, Enstitü Müdürünün imzasına açılarak YDÜ Büyük Kütüphaneye teslim edip alındı belgesini Enstitüye getiren doktora öğrencisi, Doktora Diploması almaya hak kazanır. Doktora Diploması üzerinde öğrencinin izlemiş olduğu Enstitü Anabilim/Anasanat Dalındaki programın onaylanmış, adı bulunur.

➤ **ÖNCEKİ ÖĞRETİMLERİN TANINMASI VE DEĞERLENDİRİLMESİ**

İlgili yükseköğretim kurumu içindeki başka bir Anabilim/Anasanat Dalında ya da başka bir yükseköğretim kurumunun lisansüstü programında en az bir yarıyılı tamamlamış olan başarılı öğrenci, lisansüstü programlara yatay geçiş yoluyla kabul edilebilir. Yatay geçiş başvurusu, Senato tarafından belirlenen kabul koşullarına uygunluğu incelenerek ilgili Anabilim/Anasanat Dalı Akademik Kurulunca karara bağlanır. Yatay geçişte bir önceki eğitim kurumunda alınan dersler en çok 2/3 oranında kabul edilebilir. Yüksek lisansta ders yükünü bir başka üniversitede tamamlamış olanların sadece tez yazmak üzere yatay geçiş yapmalarına izin verilmez. Doktora programına yatay geçişlerde, bir başka üniversitede verilmiş olan yeterlik sınavı kabul edilmez ve adayların bu yönetmeliğin MADDE 3 (a) bendinde öngörülen yabancı dil sınav koşulunu yerine getirmiş olmaları gerekir.

2. YIL – 1. DÖNEM												
BDD712	Seminer	5	5	5	5	2	3	3	5	3	5	5
2. YIL – 2. DÖNEM												
BDD799	Doktora yeterlilik sınavına hazırlık	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3. YIL – 1. DÖNEM												
BDD700	Tez	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3. YIL – 2. DÖNEM												
BDD700	Tez	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4. YIL – 1. DÖNEM												
BDD700	Tez	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4. YIL – 2. DÖNEM												
BDD700	Tez	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
SEÇMELİ DERSLER												
BDD 701	Besin Ögesi Besin Ögesi Etkileşimi	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4
BDD 703	İleri Besin Kimyası	5	5	5	4	3	4	4	5	5	4	5
BDD 705	Besin Katkı Maddeleri	5	5	3	2	4	2	4	2	3	4	4
BDD 707	Kronik Hastalıklar ve İleri Beslenme Tedavisi	5	5	4	3	3	4	4	4	5	5	5
BDD 709	İleri Beslenme Biyokimyası	5	5	4	1	2	4	5	5	3	5	4
BDD 711	Beslenme Ekolojisi	5	5	5	3	5	3	4	4	4	5	5
BDD 713	Sağlık Bilimleri Araştırmalarında Etik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BDD 715	İleri Beslenmede Mineraller	5	5	5	4	3	4	4	5	4	5	5
BDD 717	Besin Ögesi Hormon Etkileşimi	5	5	5	4	3	4	4	5	4	5	5
BDD 719	Nörolojik ve Psikiyatrik Hatalıklarda Beslenme	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4
BDD 721	Sporcu Beslenmesi	5	5	5	1	4	4	5	3	2	3	4
BDD 723	Klinik Beslenmede Sorunlar-Çocuk	5	5	3	5	4	5	5	4	3	4	5
BDD 725	Toplu Beslenme Sistemlerinde Besin Hazırlama ve Pişirme Yöntemleri	5	5	5	3	5	3	4	4	4	5	5
BDD 727	Toplu Beslenme Sistemlerinde Yönetim ve Organizasyon	5	5	5	3	5	3	4	4	4	5	5
BDD 702	Beslenme ve Bilişsel Gelişim											
BDD 704	Besin Pigmentleri ve Besinlerdeki Lezzet Öğeleri	5	5	5	3	3	3	5	3	3	3	5
BDD 706	Beslenme Toksikolojisi, Temel Prensipler, Güncel Yaklaşımlar	5	5	5	3	3	3	5	5	3	5	3
BDD 708	İleri Tıbbi Beslenme Tedavisinde Güncel Yaklaşımlar	5	5	4	3	3	4	4	4	5	5	5

BDD 710	Sağlık ve Beslenme Ekonomisi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BDD 714	Sağlık Bilimlerinde Araştırma Sorunları	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BDD 716	İleri Beslenmede Vitaminler	3	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4
BDD 718	Moleküler Beslenme ve Kanser	5	5	4	2	3	3	5	5	3	5	4
BDD 720	Toplu Beslenme Sistemlerinde Risk Yönetimi	5	4	5	4	3	3	4	4	5	5	5
BDD 722	Toplu Beslenme Sistemlerinde İş Sağlığı	5	4	5	4	3	3	4	4	5	5	5
BDD 724	İleri Besin Mikrobiyolojisi	5	4	5	4	3	3	4	4	5	5	5
BDD 738	Beslenme Bilimlerinde Kök Hücre Kullanımı	5	4	5	4	3	3	4	4	5	5	5
BDD 740	Hücrel Moleküler Mekanizmalar ve Araştırma Yöntemleri	5	4	5	4	3	3	4	4	5	5	5
BDD 742	Kök Hücrelerin Sağlık Alanında Kullanımı	5	4	5	4	3	3	4	4	5	5	5
BDD 727	Egzersiz ve Beslenme	5	5	5	1	4	4	5	3	2	3	4
BDD 728	Doğuştan Metabolizma Hastalıklarında Beslenme	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	5
BDD 729	Fenilketonüri ve Beslenmesi	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	5
BDD 730	Antropometrik Ölçüm Uygulamaları	5	5	4	3	5	3	5	4	3	4	4
BDD 731	Beslenme Durumunun Geliştirilmesi	5	5	5	3	5	3	5	5	3	5	5
BDD 732	Besin Zenginleştirme ve Toplum Sağlığı	5	5	3	2	4	2	4	2	3	4	4
BDD 733	Besin ve Beslenme Plan ve Politikaları	5	5	5	3	3	3	4	5	5	5	5
BDD 734	Besin ve Beslenme Rehberleri	5	5	5	3	3	3	4	5	5	5	5
BDD 735	Sağlık Bilimlerinde Karar Destek Sistemleri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BDD 736	Besin Destekleri ve Toplum Sağlığı	5	5	3	2	4	2	4	2	3	4	4
BDD 737	Nutrigenetik ve Nutrigenomik Uygulamalar	5	5	5	3	3	3	5	5	3	5	3
BDD 739	Nutrisyonel Genomik ve Kanser	5	5	5	3	3	3	5	5	3	5	3
BDD 743	Doğal Besin Bileşenleri ve Hücrel Etki Mekanizmalarının Araştırılması	5	5	5	3	3	3	5	3	3	3	5
YABANCI DİLLER												
-	-	-										
-	-	-										
-	-	-										
-	-	-										

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

➤ **MEZUNLAR İÇİN İŞ OLANAKLARI**

Beslenme ve Diyetetik Doktora Programını tamamlayan öğrenciler akademik olarak doktoralı öğretim görevlisi veya ilgili kriterleri karşıladığı takdirde öğretim üyesi olarak bir üniversitede çalışabilir.

➤ **LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA ERİŞİM**

-

➤ **PROGRAMIN YAPISI**

Beslenme ve Diyetetik doktora programında Doktora yeterlilik sınavına hazırlık ve tez dışında toplam 43 ders yer almaktadır. 2 zorunlu ders, 41 seçmeli ders yer almaktadır. Toplam tamamlaması gereken kredi AKTS 240'tır.

ÜNİVERSİTE GENELİNDE AÇILAN DERSLER		
	DERS KODU VE ADI	DERS BİLGİSİ
ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	LOD603 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	-
	LOD 602 Öğrenme için Eğitim	-
	-	-
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
LOD602	Yok	Öğrenme için Eğitim	3	0	3	7.5
BESXXX	Yok	Seçmeli Ders	3	0	3	7.5
LODXXX	Yok	Alan içi Araştırma	0	0	0	7.5
Toplam						30

1. YIL – 2. DÖNEM						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
BESXXX	Yok	Seçmeli ders	3	0	3	7.5

BESXXX	Yok	Seçmeli ders	3	0	3	7,5
BESXXX	Yok	Seçmeli ders	3	0	3	7,5
LODXXX	Yok	Alan içi Araştırma	0	0	0	7,5
Toplam						30

2. YIL – 1. DÖNEM						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
LODXXX	Yok	Alan içi Araştırma	0	0	0	15
BESXXX	Yok	Seçmeli ders	3	0	3	7,5
BDD712	Var	Seminer	3	0	3	7,5
Toplam						30

2. YIL – 2. DÖNEM						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
BDD799	Var	Doktora Yeterlilik Sınavına Hazırlık	0	0	0	30
Toplam						30

3. YIL – 1. DÖNEM						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
BES700	Var	Tez	0	0	0	30
Toplam						30

3. YIL – 2. DÖNEM						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
BES700	Var	Tez	0	0	0	30
Toplam						30

4. YIL – 1. DÖNEM						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
BES700	Var	Tez	0	0	0	30

Toplam	30
--------	----

4. YIL – 2. DÖNEM						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
BES700	Var	Tez	0	0	0	30
Toplam						30

ALAN SEÇMELİ DERSLERİ						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
BDD 701	Yok	Besin Ögesi Besin Ögesi Etkileşimi	3	0	3	7.5
BDD 703	Yok	İleri Besin Kimyası	3	0	3	7.5
BDD 705	Yok	Besin Katkı Maddeleri	3	0	3	7.5
BDD 707	Yok	Kronik Hastalıklar ve İleri Beslenme Tedavisi	3	0	3	7.5
BDD 709	Yok	İleri Beslenme Biyokimyası	3	0	3	7.5
BDD 711	Yok	Beslenme Ekolojisi	3	0	3	7.5
BDD 713	Yok	Sağlık Bilimleri Araştırmalarında Etik	3	0	3	7.5
BDD 715	Yok	İleri Beslenmede Mineraller	3	0	3	7.5
BDD 717	Yok	Besin Ögesi Hormon Etkileşimi	3	0	3	7.5
BDD 719	Yok	Nörolojik ve Psikiyatrik Hatalıklarda Beslenme	3	0	3	7.5
BDD 721	Yok	Sporcu Beslenmesi	3	0	3	7.5
BDD 723	Yok	Klinik Beslenmede Sorunlar-Çocuk	3	0	3	7.5
BDD 725	Yok	Toplu Beslenme Sistemlerinde Besin Hazırlama ve Pişirme Yöntemleri	3	0	3	7.5
BDD 727	Yok	Toplu Beslenme Sistemlerinde Yönetim ve Organizasyon	3	0	3	7.5
BDD 702	Yok	Beslenme ve Bilişsel Gelişim	3	0	3	7.5
BDD 704	Yok	Besin Pigmentleri ve Besinlerdeki Lezzet Öğeleri	3	0	3	7.5
BDD 706	Yok	Beslenme Toksikolojisi, Temel Prensipler, Güncel Yaklaşımlar	3	0	3	7.5
BDD 708	Yok	İleri Tıbbi Beslenme Tedavisinde Güncel Yaklaşımlar	3	0	3	7.5

BDD 710	Yok	Sağlık ve Beslenme Ekonomisi	3	0	3	7.5
BDD 714	Yok	Sağlık Bilimlerinde Araştırma Sorunları	3	0	3	7.5
BDD 716	Yok	İleri Beslenmede Vitaminler	3	0	3	7.5
BDD 718	Yok	Moleküler Beslenme ve Kanser	3	0	3	7.5
BDD 720	Yok	Toplu Beslenme Sistemlerinde Risk Yönetimi	3	0	3	7.5
BDD 722	Yok	Toplu Beslenme Sistemlerinde İş Sağlığı	3	0	3	7.5
BDD 724	Yok	İleri Besin Mikrobiyolojisi	3	0	3	7.5
BDD 738	Yok	Beslenme Bilimlerinde Kök Hücre Kullanımı	3	0	3	7.5
BDD 740	Yok	Hücrel Moleküler Mekanizmalar ve Araştırma Yöntemleri	3	0	3	7.5
BDD 742	Yok	Kök Hücrelerin Sağlık Alanında Kullanımı	3	0	3	7.5
BDD 727	Yok	Egzersiz ve Beslenme	3	0	3	7.5
BDD 728	Yok	Doğuştan Metabolizma Hastalıklarında Beslenme	3	0	3	7.5
BDD 729	Yok	Fenilketonüri ve Beslenmesi	3	0	3	7.5
BDD 730	Yok	Antropometrik Ölçüm Uygulamaları	3	0	3	7.5
BDD 731	Yok	Beslenme Durumunun Geliştirilmesi	3	0	3	7.5
BDD 732	Yok	Besin Zenginleştirme ve Toplum Sağlığı	3	0	3	7.5
BDD 733	Yok	Besin ve Beslenme Plan ve Politikaları	3	0	3	7.5
BDD 734	Yok	Besin ve Beslenme Rehberleri	3	0	3	7.5
BDD 735	Yok	Sağlık Bilimlerinde Karar Destek Sistemleri	3	0	3	7.5
BDD 736	Yok	Besin Destekleri ve Toplum Sağlığı	3	0	3	7.5
BDD 737	Yok	Nutrigenetik ve Nutrigenomik Uygulamalar	3	0	3	7.5
BDD 739	Yok	Nutrisyonel Genomik ve Kanser	3	0	3	7.5
BDD 743	Yok	Doğal Besin Bileşenleri ve Hücrel Etki Mekanizmalarının Araştırılması	3	0	3	7.5

ALAN DIŞI 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	0.0	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**

Doktora programında öğrenim gören öğrencilerin mezun olabilmeleri için toplam 21 yerel ve bir eğitim-öğretim dönemi 60 AKTS'den az olmamak koşuluyla en az yedi ders, seminer, yeterlik sınavı, tez önerisi ve tez çalışması olmak üzere en az 240 AKTS kredisini tamamlamış olmalılar. Ayrıca tez projesinden üretilmiş, özgün bir makaleyi SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI tarafından taranan bir dergide yayımlanmış olması veya yayımlanacağına dair kabul belgesinin ve/veya DOI numarasının alındığını gösteren belgenin ibrazı sonucunda, tez savunmasına girmeye hak kazanır.

➤ **PROGRAM ŞEKLİ**

Beslenme ve Diyetetik doktora 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**