

**T.C.**  
**İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

**BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ 2026-2031 STRATEJİK PLANI (23.06.2026)**

### **1. Giriş ve Kurumsal Arka Plan**

İstanbul Aydın Üniversitesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü, hızla değişen küresel sağlık ekosistemine uyum sağlayabilen, kanıta dayalı tıp ve beslenme ve diyetetik ilkelerini benimsemiş profesyoneller yetiştirmeyi amaçlar. Bu stratejik plan; 2026-2031 yılları arasında bölümün akademik kalitesini artırmak, dijital dönüşümü eğitim süreçlerine entegre etmek ve uluslararası platformlarda tanınırlığı üst seviyeye çıkarmak amacıyla ulusal akreditasyon standartları ve Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (UÇEP) ile olabildiğince uyumlu olarak hazırlanmıştır.

### **2. Misyon, Vizyon ve Temel Değerler**

#### **Misyon**

Toplumun sağlığını ve iyilik halini korumak ve geliştirmek amacıyla; beslenme ve diyetetik alanında evrensel standartlarda bilgi üreten, yenilikçi yapay zeka ve dijital sağlık teknolojilerini geliştiren ve mesleki uygulamalarına entegre edebilen, ulusal kültürel normlara uygun ve etik değerlere bağlı, yenilikçi, multi-disipliner çalışmaya yatkın, ulusal ve uluslararası düzeyde yetkin diyetisyenler yetiştirmektir.

#### **Vizyon**

Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (UÇEP) standartlarını en üst düzeyde uygulayan, beslenme ve diyetetik biliminde yapay zeka ve biyoinformatik yaklaşımlara öncülük eden, akredite bir program olarak, hem ulusal hem de uluslararası düzeyde tercih edilen lider bir “Beslenme ve Diyetetik” bölümü olmaktır.

#### **Temel Değerler**

- Akademik Mükemmeliyetçilik ve Kanıta Dayalılık
- Yenilikçilik, Dijitalleşme ve AI Entegrasyonu
- Etik ve Sosyal Sorumluluk
- Kültürlerarası Çeşitlilik ve Kapsayıcılık
- Sürdürülebilirlik

### 3. Program Eğitim Amaçları (PEA) ve Hedefleri

#### PEA 1: Mesleki Yetkinlik ve Akreditasyon

Mezunların, klinik beslenme, toplu beslenme sistemleri ve toplum sağlığı alanlarında UÇEP standartlarına uygun, ulusal akreditasyon kriterlerini karşılayan kanıta dayalı uygulamalar yürütmesi.

**Hedef 1.1:** 2026-2031 dönemi boyunca program akreditasyonunun sürdürülebilirliğini sağlamak ve sürekli iyileştirme süreçlerini tüm ders müfredatlarında aktif işletmek.

#### PEA 2: Dijital Sağlık ve AI Okuryazarlığı

Mezunların, omik teknolojilere dayalı (metabolomik, nutrigenetik vd) veri analizi, kişiselleştirilmiş beslenme modelleri ve menü planlama süreçlerinde yapay zeka ve dijital sağlık yazılımlarını kullanma becerisi kazanması.

**Hedef 2.1:** Müfredata "Beslenmede Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi Uygulamaları" ile "Kişiselleştirilmiş Beslenme" gibi interdisipliner seçmeli/zorunlu dersler entegre etmek, bunları dijital platformlara taşımak.

#### PEA 3: Küresel Rekabetçilik ve Uluslararasılaşma

Ulusal ve uluslararası (Erasmus+, uluslararası öğrenci vb.) düzeyde sağlık sektöründe ve akademik alanda rekabet edebilecek, kültürel yetkinliğe sahip mezunlar yetiştirmek.

**Hedef 3.1:** Uluslararası öğrenci profil çeşitliliğini artırmak ve hem yerel hem yabancı öğrencilerin entegrasyonunu sağlayacak akran danışmanlığı (peer-mentoring) sistemini kurmak.

### 4. Stratejik Amaçlar ve Eylem Planı (2026-2031)

#### Stratejik Amaç 1: Müfredatın UÇEP, AI ve Dijitalleşme Doğrultusunda Güncellenmesi

- **Eylem 1.1:** Müfredatın UÇEP yetkinlik matrisleri ile en az %85 uyumlu hale getirilmesi ve her yıl paydaş analizi (öğrenci, mezun, işveren) ile revize edilmesi.
- **Eylem 1.2:** Beslenme ilkeleri ve klinik simülasyon laboratuvarlarında dijital takip sistemlerinin ve besin analiz yazılımlarının güncellenmesi; öğrencilerin SPSS gibi güncel istatistik programları, makine öğrenmesi tabanlı beslenme veri setleri ve in-silico simülasyon araçlarıyla tanıştırılması.

#### Stratejik Amaç 2: Ulusal ve Uluslararası Öğrenci Deneyiminin Geliştirilmesi

- **Eylem 2.1:** İngilizce ve Türkçe programlardaki uluslararası öğrencilerin adaptasyonunu hızlandırmak adına çok dilli akademik danışmanlık ve "Akademik Türkçe/İngilizce Beslenme ve Diyetetik Terminolojisi" destek seminerlerinin düzenlenmesi.
- **Eylem 2.2:** Uluslararası değişim programları (Erasmus+) kapsamında ortaklık yapılan üniversite sayısının %20 artırılması ve ortak hibrit (online/yüz yüze) uluslararası çalıştaylar düzenlenmesi.

### Stratejik Amaç 3: Araştırma-Geliştirme (Ar-Ge) ve Dijital Dönüşüm

- **Eylem 3.1:** Öğretim üyeleri ve lisansüstü/lisans öğrencilerinin katılımıyla "Beslenmede AI ve Genotip Tabanlı Optimizasyon" odaklı disiplinlerarası TÜBİTAK veya AB projelerinin geliştirilmesi.
- **Eylem 3.2:** DergiPark, ScholarOne gibi akademik yayın platformlarının etkin kullanımı ve Scopus/WOS Q1/Q2 indeksli dergilerde bölüm adresli yayın sayısının her yıl kişi başına en az 1.5 seviyesine çıkarılması.

### 5. Performans Göstergeleri (2026-2031)

Performans Göstergesi	Başlangıç (2026)	Hedef (2028)	Vizyon (2031)
Program Akreditasyon Durumu	Akredite / Yenileme	Tam Akreditasyon	Sürdürülebilir Akreditasyon
Müfredattaki AI / Dijitalleşme Ders Oranı	%5	%15	%25
Uluslararası Öğrenci Memnuniyet Oranı	%75	%85	>%90
Öğrenci Başına Düşen TÜBİTAK Proje Sayısı	1	2	4
Sürekli İyileştirme Süreçlerinin Tamamlanma Oranı (Ders Bazlı)	%75	%85	%90

### 6. İzleme ve Değerlendirme Modeli

Stratejik planın başarısı, Bölüm Stratejik Planlama ve Kalite Komisyonu tarafından her yılın Haziran ve Aralık aylarında olmak üzere yılda iki kez izlenecektir. Elde edilen veriler, İAÜ Kalite Koordinatörlüğü standartlarına uygun olarak raporlanacak ve hedeften sapma olan alanlarda sürekli iyileştirme mekanizmaları işletilerek gerekli düzeltici/önleyici faaliyetler hayata geçirilecektir. Ayrıca İstanbul Aydın Üniversitesi Stratejik Planında olası değişiklikler değerlendirilerek bu belgeye yansıtılacaktır.