



TONYA MESLEK YÜKSEKOKULU

Evde Hasta Bakımı Programı

Ders Çıktıları – Program Çıktıları Matrisi (DÖÇ–PÇ Matrisi)

Aşağıdaki matris; Evde Hasta Bakımı Programı ders öğrenme çıktılarının program çıktılarıyla ilişkisini göstermektedir. Matris, ders bilgi paketlerinde yer alan “Program Öğrenme Çıktısı İlişkisi” bölümleri esas alınarak hazırlanmıştır.

Katkı Düzeyi Ölçeği:

Düzy	Açıklama
0	Katkı yok
1	Çok düşük katkı
2	Düşük katkı
3	Orta katkı
4	Yüksek katkı
5	Çok yüksek katkı



Ders – Program Çıktısı Ortalama Katkı Matrisi

Ders Kodu / Ders Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
EHBP1205 Evde Hasta Bakım Hizmetleri	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5
EHBP1207 Evde Hasta Bakım İlke ve Uygulamaları-I	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4
EHBP1200 Evde Hasta Bakım İlke ve Uygulamaları-II	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
EHBP1202 Evde Bakım Gerektiren Hastalıklar-I	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3
EHBP2201 Evde Bakım Gerektiren Hastalıklar-II	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4
EHBP2205 Palyatif Bakım	4	4	4	2	4	5	5	4	5	3	5	5	4	5
EHBP2207 İşletmede Mesleki Eğitim-I	4	4	4	3	5	5	5	4	5	2	5	5	4	4
EHBP2212 Evde Hasta Bakım İlke ve Uygulamaları-IV	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	5	5	4	4
EHBP2214 Staj	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3
EHBP2216 İşletmede Mesleki Eğitim-II	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5

Genel Analiz ve Değerlendirme:

1. Program Çıktıları Genel Olarak Güçlü Şekilde Desteklenmektedir

Ders bilgi paketleri incelendiğinde program çıktılarının büyük bölümünün: teorik dersler, uygulama dersleri, staj ve işletmede mesleki eğitim süreçleri aracılığıyla yüksek düzeyde desteklendiği görülmektedir. Özellikle: PÇ1, PÇ5, PÇ6, PÇ11, PÇ12 ve PÇ14 çıktıları birçok ders tarafından güçlü biçimde desteklenmektedir.

2. En Güçlü Desteklenen Program Çıktıları

PÇ11 – Evde hasta bakımına ihtiyaç duyan bireylerin fizyolojik, psikolojik ve sosyal fonksiyonlarını tanımlar.



PÇ12 – Evde hasta bakımına ihtiyaç duyan bireylerin bakım gereksinimlerini sıralar.

Bu çıktılar özellikle:

- Evde Hasta Bakım İlke ve Uygulamaları dersleri,
- Palyatif Bakım,
- Evde Bakım Gerektiren Hastalıklar,
- Staj ve İşletmede Mesleki Eğitim dersleri

tarafından çok yüksek düzeyde desteklenmektedir.

3. PÇ4 (Bilişim Teknolojileri) Görece Daha Zayıf Desteklenmektedir

PÇ4: “Mesleği ile ilgili bilişim teknolojileri hakkında bilgi sahibi olur.” çıktısının diğer program çıktılarına göre daha düşük düzeyde desteklendiği görülmektedir.

Özellikle:

- HBYS,
- Dijital sağlık,
- Tele-sağlık,
- Elektronik kayıt sistemleri,
- Sağlık veri güvenliği

gibi alanların ders içeriklerinde sınırlı yer aldığı dikkat çekmektedir.

Bununla birlikte:

- Evde Hasta Bakım Hizmetleri dersinde yer alan “evde bakımda kayıt sistemleri” konusu,
- Staj ve uygulama derslerinde kullanılan raporlama süreçleri

PÇ4’e önemli katkı sağlamaktadır.



Sonuç:

Evde Hasta Bakımı Programı ders öğrenme çıktılarının program çıktılarıyla genel olarak yüksek düzeyde uyumlu olduğu görülmektedir.

Özellikle:

- Uygulama temelli eğitim yaklaşımı,
- Multidisipliner bakım anlayışı,
- Etik yaklaşım,
- Hasta güvenliği,
- İletişim becerileri,
- Bakım planlama yeterlilikleri

programın güçlü yönleri arasında değerlendirilmektedir.

Bununla birlikte:

- Bilişim teknolojileri,
- Dijital sağlık uygulamaları,
- Veri yönetimi,
- Sağlık bilişimi

alanlarının ders içeriklerinde daha görünür hale getirilmesi program çıktılarının sürdürülebilirliği ve kalite güvencesi açısından katkı sağlayacaktır.

Kalite ve Akreditasyon Komisyonu