



**TONYA MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**Evde Hasta Bakımı Programı**  
**PÇ4 – Ders Eşleştirme Analizi**

| Ders Adı   | İlişki Düzeyi                             | Bilişim Kullanım Alanı   | Açıklama (PÇ4 ile bağlantı)   |
|--|---|--|---|
| EHP1205 – Evde Hasta Bakım Hizmetleri              | <input checked="" type="radio"/> Doğrudan | Evde bakımda kayıt sistemleri, hasta takip süreçleri, bakım planlarının kayıt altına alınması                                  | Ders içeriğinde “evde bakımda kayıt sistemleri” doğrudan yer almakta olup öğrencilerin sağlık hizmetlerinde kullanılan temel bilgi kayıt süreçlerini tanımasını sağlamaktadır. PÇ4 için temel kanıt derslerinden biridir.                   |
| EHP2207 / EHP2216 – İşletmede Mesleki Eğitim I-II  | <input checked="" type="radio"/> Dolaylı  | Klinik raporlama, hasta gözlem kayıtları, test sonuçlarının değerlendirilmesi, sağlık kurumlarında kullanılan dijital süreçler | Öğrenciler uygulama alanlarında hasta gözlemi, rapor hazırlama, tıbbi test sonuçlarını değerlendirme ve sağlık ekibiyle koordinasyon süreçlerinde bilişim tabanlı sağlık uygulamalarını gözleme fırsatı elde etmektedir.                    |
| EHP2214 – Staj                                     | <input checked="" type="radio"/> Dolaylı  | Dijital raporlama, hasta bakım planlarının kayıt altına alınması, ekip içi bilgi paylaşımı                                     | Staj sürecinde öğrenciler uygulama raporları hazırlamakta, hasta bakım süreçlerini kayıt altına almakta ve sağlık ekibi ile koordineli çalışmaktadır. Bu süreçler bilişim teknolojilerinin mesleki kullanımına dolaylı katkı sağlamaktadır. |
| EHP1207 – Evde Hasta Bakım İlke ve Uygulamaları-I  | <input checked="" type="radio"/> Dolaylı  | Yaşam bulgularının değerlendirilmesi ve kaydedilmesi, bakım planlarının oluşturulması  | Ders kapsamında yaşam bulgularının değerlendirilmesi ve kaydedilmesine yönelik içerikler yer almakta olup sağlık bakım süreçlerinde temel veri yönetimi farkındalığı oluşturmaktadır.   |
| EHP1200 – Evde Hasta Bakım İlke ve Uygulamaları-II | <input type="radio"/> Destekleyici        | Klinik uygulama süreçleri, bakım yönetimi  | Ders temel klinik bakım süreçlerini öğretmekte olup bilişim teknolojilerine doğrudan odaklanmasa da sağlık hizmeti süreçlerinde dijital uygulamalara altyapı oluşturmaktadır.   |
| EHP1202 – Evde Bakım Gerektiren Hastalıklar-I      | <input type="radio"/> Destekleyici        | Klinik veri değerlendirme süreçleri  | Hastalık yönetimi ve bakım süreçleri üzerinden sağlık verilerinin değerlendirilmesine dolaylı altyapı oluşturmaktadır.  |
| EHP2201 – Evde Bakım Gerektiren Hastalıklar-II     | <input type="radio"/> Destekleyici        | Hasta değerlendirme ve bakım planlama süreçleri  | Öğrencilerin bakım planlama süreçlerini yönetmesine katkı sağlayarak sağlık bilişimi uygulamalarına dolaylı temel oluşturmaktadır.  |
| EHP2205 – Palyatif Bakım                           | <input type="radio"/> Destekleyici        | Hasta takip süreçleri, bakım planlama  | Ders içeriğinde hasta değerlendirme ve bakım süreçleri bulunmakla birlikte bilişim teknolojileri doğrudan yer almamaktadır. Ancak hasta takibi ve bakım koordinasyonu açısından destekleyici katkı sunmaktadır.                             |
| EHP2212 – Evde Hasta Bakım İlke ve Uygulamaları-IV | <input type="radio"/> Destekleyici        | Hasta değerlendirme süreçleri, halk sağlığı verileri   | Halk sağlığı, bakım yönetimi ve hasta değerlendirme süreçleri üzerinden sağlık verilerinin yorumlanmasına dolaylı katkı sağlamaktadır.  |



### Genel Değerlendirme:

| <i>Ölçüt</i>                      | <i>Durum</i> |
|-----------------------------------|--------------|
| Toplam İncelenen Ders Sayısı      | 9            |
| Bilişimle Doğrudan İlişkili Ders  | 1            |
| Dolaylı İlişkili Ders             | 3            |
| Destekleyici Ders                 | 5            |
| <b>Genel Kapsama Düzeyi: Orta</b> |              |

### Sonuç:

Evde Hasta Bakımı Programı müfredatı incelendiğinde PÇ4 çıktısının özellikle: Kayıt sistemleri, Raporlama, Bakım planlama, Klinik veri değerlendirme, Uygulama süreçleri üzerinden program derslerine entegre edildiği görülmektedir.

### Özellikle:

- EHBP1205 Evde Hasta Bakım Hizmetleri,
- İşletmede Mesleki Eğitim I–II,
- Staj

dersleri PÇ4 çıktısına en güçlü katkıyı sağlayan dersler olarak değerlendirilmektedir.

*Kalite ve Akreditasyon Komisyonu*