



| Ders Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z / S |
|-------------------|---|---------|----------|------|---------|
| Tıbbi Terminoloji | SAK116 | 2 | 2 + 0 | 3,0 | Zorunlu |
| Birim Bölüm | Sağlık Kurumları İşletmeciliği - Ön Lisans (Anlatım Tartışma) | | | | |
| Amaç | Tıbbi terimlerin kurumsal iletişimdeki önemini ve insan yapısına ilişkin temel terimler ile yön, düzlem ve hareket bildiren terimleri olarak öğrencilerin açıklayabilmesi. | | | | |
| Ders İçeriği | Tıbbi terminoloji hakkında genel bilgiler Tıbbi terimlerin kurumsal iletişimdeki önemi İnsan yapısına ilişkin temel tanım ve terimler Yön, düzlem ve hareket bildiren anatomik terimler Hastalıklara ve hastalıkların uluslararası sınıflandırılması sistemine ait genel bilgiler Tıbbi terimleri meydana getiren temel öğeler; kökler, önekler, sonекler Hareket sistemine ait anatomik, tanısal, ameliyatlara ve semptomlara ilişkin terimler | | | | |
| Ders Veren | Öğr. Gör. Sinan GÖÇMEN | | | | |
| Ders Kaynakları | Ekinci, S. ve H. Hatipoğlu, G. (2010), Yüksekokullar için Tıbbi Terminoloji, Hatipoğlu Basım Yayımları. | | | | |

| Hafta | Konu |
|-------|--|
| 1 | Tıbbi terminoloji hakkında genel bilgiler |
| 2 | Tıbbi terimlerin kurumsal iletişimdeki önemi |
| 3 | İnsan yapısına ilişkin temel tanım ve terimler |
| 4 | Hastalıklara ve hastalıkların uluslararası sınıflandırılması sistemine ait genel bilgiler |
| 5 | Tıbbi terimleri meydana getiren temel öğeler; kökler, önekler, sonекler |
| 6 | Hareket sistemine ait anatomik, tanısal, ameliyatlara ve semptomlara ilişkin terimler |
| 7 | Kardiyovasküler sisteme ait anatomik, tanısal, ameliyatlara ve semptomlara ilişkin terimler |
| 8 | Ara sınav, genel tekrar |
| 9 | Solunum sistemine ait anatomik, tanısal, ameliyatlara ve semptomlara ilişkin terimler |
| 10 | Sinir sistemi ve psikiyatrik hastalıklara ait anatomik, tanısal, ameliyatlara ve semptomlara ilişkin terimler |
| 11 | İç salgı ve metabolizma bozukluklarına ait anatomik, tanısal, ameliyatlara ve semptomlara ilişkin terimler |
| 12 | Sindirim sistemine ait anatomik, tanısal, ameliyatlara ve semptomlara ilişkin terimler |
| 13 | Kan ve kan yapıcı organlar, lenf ve immün sisteme ait anatomik, tanısal, ameliyatlara ve semptomlara ilişkin terimler |
| 14 | Üriner sisteme ait anatomik, tanısal, ameliyatlara ve semptomlara ilişkin terimler - Deri, Göz ve Kulağa Ait anatomik, tanısal, ameliyatlara ve semptomlara ilişkin terimler |

| Ders İş Yükü | Çalışma Türü / Öğretim Metotları | Süresi (Saat) | Sayısı |
|---|----------------------------------|---------------|--------|
| Dinleme ve anlamlandırma | Ders | 2 | 14 |
| Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim | Sınıf Dışı Çalışma | 2 | 14 |
| Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim, Dinleme ve anlamlandırma, yönetsel beceriler | Seminer | 5 | 1 |
| Ara Sınav 1 | | 5 | 1 |
| Final | | 10 | 1 |
| Ders İş Yükü: | | 76 | |
| AKTS (Ders İş Yükü / 25.5): | | 2,98 | |

| Program Çıktıları |
|---|
| 1 Sağlık sektörü alanında temel düzeyde bilgilere sahiptir. |
| 2 Karar, uygulama ve davranışlarında işletmecilik ve yönetim alanına ilişkin edindiği bilgileri kullanma becerisine sahiptir. |
| 3 Sağlık Kurumları İşletmeciliği alanına ilişkin bilgileri analiz etme, yorumlama ve değerlendirme becerisine sahiptir. |
| 4 Kendisine verilen mesleki görev ve sorumlulukları yerine getirebilir. |
| 5 Uygulamada karşılaşılan ya da öngörülemez sorunlar için ekip üyesi olarak sorumluluk alabilir. |
| 6 Edindiği bilgi ve becerileri eleştirel olarak değerlendirir. |
| 7 Öğrenme gereksiniminin sürekliliğini kavradığını gösterir. |
| 8 Öğrenme gereksinimlerine yönelik programlara katılıma açık olur. |
| 9 Sağlık Kurumları İşletmeciliği alanı ile ilgili edindiği bilgi ve beceriler düzeyindeki düşüncelerini ve önerilerini ilgililere yazılı ve sözlü olarak aktarabilir. |
| 10 Çalışma arkadaşlarına yardıma yatkındır. |
| 11 En az alanındaki bilgileri takip edebilecek ve meslektaşları ile iletişim kurabilecek kadar yabancı dil bilgisine sahiptir. |
| 12 Alanının gerektirdiği en az temel düzeyde bilgisayar, bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır. |
| 13 Kurumsal, iş ve toplumsal etik değerlere uygun davranır. |
| 14 Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite ve kültürel değerler ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir. |
| 15 Değişime ve yeniliğe açıktır. |

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

| Ders Öğrenme Çıktısı | PÇ 1 | PÇ 2 | PÇ 3 | PÇ 4 | PÇ 5 | PÇ 6 | PÇ 7 | PÇ 8 | PÇ 9 | PÇ 10 | PÇ 11 | PÇ 12 | PÇ 13 | PÇ 14 | PÇ 15 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tıbbi terimleri meydana getiren ön ek, kök, son ekleri ayrabilir, | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vücut sistemlerine ilişkin anatomik, tanısal, ameliyatlara ve semptomlara ilişkin terimleri öğrenir. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tıbbi terminolojinin önemini kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ortalama Değer | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/412311>