|  |  |
| --- | --- |
| **ERGOTERAPİ BÖLÜMÜ LİSANS PROGRAM YETERLİLİKLERİ** | |
| 1.BİLİMSELDİR | Ergoterapi alanıyla ilgili derin ve güncel bilgiye sahiptir. Kanıtları takip eder, kullanılır ve bilimsel araştırmalarda görev alır. |
| 2.ETİK VE HUKUKA UYGUN DAVRANIR | Profesyonel uygulamalarında insan hakları ve onuruna saygı gösterir. Toplumsal, bilimsel, kültürel ve mesleki etik değerlere uygun hareket eder. Mesleki haklarını korur ve savunur. |
| 3.İYİ İLETİŞİM KURAR | Mesleki uygulamalarını belgeler ve etkili kayıt tutar. Ergoterapiye ait bilim dilini kullanır ve uygulama alanlarında etkili sözlü ve yazılı iletişim kurar, alanındaki bilgileri izler, meslektaşlarıyla iletişim kurar. |
| 4.GİRİŞİMCİDİR | Ergoterapi ile ilgili gelecek fırsatları görüp olasılıkları belirleyerek ilgili fırsatlara yönelik risk alır, yenilikçi fikirler veya ürünler üretir. |
| 5.ÖĞRENİR ÖĞRETİR | Alanındaki edindiği ileri düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel şekilde değerlendirir. Öğrenme hedef ve kaynaklarını belirler, ulaşır ve yaşam boyu öğrenme prensibini benimser. Mezuniyet sonrası ulusal ve uluslararası eğitimlere katılır. |
| 6.LİDER VE YÖNETİCİ ROLÜ ALIR | Bulunduğu organizasyonların kalite çalışmalarında görev alır, organizasyonları yönetir ve sorumluluğu altında çalışanların gelişimlerine yönelik etkinlikler planlar, yönetir ve değerlendirir. |
| 7.MESLEKİ ÖZELLİKLERİ GÖSTERİR | Ergoterapi müdahalelerini uygulayabilmek için danışanları kişi çevre aktivite çerçevesinde değerlendirir, tanımlar, analiz ederek uygun ergoterapi müdahalelerini planlar ve uygular. |
| 8.EKİP ÇALIŞANI | Ergoterapi alanında sahip olduğu bilgi birikimini kullanarak bağımsız olarak çalışmasını yürütür ve disiplinler arası işbirliği yaparak sorumluluk alır. |
| 9.SAĞLIK KORUYUCUSUDUR | Birey ve halk sağlığı, çevre koruma ve iş güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir ve toplum sağlığını koruyucu yaklaşımları geliştirir ve uygular. |
| 10.BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİ KULLANIR | Yönetimsel ve klinik süreçlerde bilişim teknolojilerindeki güncel gelişmeleri izleyerek bu teknolojileri uygulamalarında kullanır. |