



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Meslek Etiği	TLT220	4	2 + 0	2,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri - Ön Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Dersin amacı, etik kavramı ve toplumsal hayattaki yeri konusunda bilgi vermek, iş hayatında etik kurallara uygun çalışmaya yönelik bilgi ve becerileri kazandırmak ve öğrencilerin meslek etiği ilkelerini doğru olarak kavramalarının önünü açmaktır.				
Ders İçeriği	Etik ve ahlak kavramları, etik kuralları, etik sistemleri, etik-toplum ilişkisi, etik değerlere uygun ve uygun olmayan davranışlar ve sonuçları, etik sorgulama ve etik ikilem, mesleki etik ilkeler, hasta hakları.				
Ders Veren	Öğr. Gör. Dr. Esra ÖZER				
Ders Kaynakları	Nuran Öztürk Başpınar, Demet Çakıoğlu, "Meslek Etiği", Nobel Yayınevi				

Hafta	Konu
1	Etik Kavramı
2	Etik Kuralları
3	Etik Sistemleri
4	Etik ve Toplum
5	Etik ve Toplum
6	Mesleki Etik
7	Mesleki Etik
8	Ekip Çalışması
9	Ara Sınav, Ekip çalışması
10	İşyerinde Etik
11	İşyerinde Etik
12	Etik İkilem ve Etik İhlali
13	Etik Kurullar
14	Etik kurullar

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	2	5
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	2	5
Ara Sınav 1		1	1
Final		1	1
<b>Ders İş Yükü:</b>		50	
<b>AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):</b>		1,96	

Program Çıktıları	
1	Ortaöğretim düzeyinde kazanılan yeterliliklere dayalı alanındaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.
2	Tıbbi Laboratuvar Teknikeri alanındaki temel bilimsel bilgiye ulaşma, değerlendirme ve uygulayabilme bilgisine sahiptir.
3	Mesleki etik ilkelerin ve etik kurulların birey ve toplum için önemini tanımlar.
4	Tıbbi Laboratuvar Teknikeri alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak verileri yorumlar ve değerlendirir, sorunları tanımlar, analiz eder ve çözüm için planlanan çalışmalarda yer alır/sorumluluk alır.
5	Tıbbi Laboratuvar Teknikeri alanı ile ilgili temel bilgisayar programlarını ve ilgili teknolojileri kullanır.
6	Tıbbi Laboratuvar Teknikeri alanı ile ilgili sahip olduğu temel bilgi birikimini kullanarak verilen bir görevi bağımsız olarak yürütür.
7	Tıbbi Laboratuvar Teknikeri alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak çalışır.
8	Hasta haklarının evrenselliği, sosyal adalet, kalite ve kültürel değerler ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir.
9	Dış görünüm, tavır, tutum ve davranışları ile topluma örnektir.
10	Tıbbi Laboratuvar Teknikeri alanı ile ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve becerileri kullanarak ilgili kişi ve kurumları bilgilendirir, düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak aktarır.
11	Sorumluluğu altında çalışanların bir proje çerçevesinde gelişimlerine yönelik etkinlikleri yönetir.
12	Bir yabancı dili alanındaki gelişmeleri takip edebilecek ve meslektaşları ile iletişim kurabilecek düzeydedir.
13	Tıbbi Laboratuvar Teknikeri alanında toplumun ve dünyanın gündemindeki olayları izler ve gelişmelere duyarlıdır.
14	Tıbbi Laboratuvar Teknikeri alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun hareket eder.

**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
Etik kuralları bilir.	4	4	5	5	3	5	4	5	4	5	5	3	4	5
Meslek etiğini bilir	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Etik ikilemi bilir	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5
Etik Sorgulama	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Mesleki Etik Kavramı	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Etik Sorgulama	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Mesleki Etik Kavramı	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/331368>