

| FTR411 Bitirme Tezi | | | | | |
|---------------------|--------|--------------|-----|-------|------|
| Yarıyıl | Kodu | Adı | T+U | Kredi | AKTS |
| 7 | FTR411 | Bitirme Tezi | 2 | 2 | 3 |

| Öğretim Türü | Dersin Dili | Dersin Düzeyi | Dersin Staj Durumu | Dersin Türü |
|---------------|-------------|---------------|--------------------|-------------|
| Örgün Öğretim | Türkçe | Yüksekokul | Yok | Zorunlu |

| Bölümü/Programı | Ön Koşul | Dersin Koordinatörü | Dersi Veren | Dersin Yardımcıları |
|-------------------------------|----------|---------------------|-------------|---------------------|
| Fizyoterapi ve Rehabilitasyon | | | | |

Dersin Amacı :

Danışman öğretim üyesinin çalıştığı bilimsel alandaki bilgi, görgü ve deneyimlerinin aktarılması, öğrencilere bilimsel etik ve çalışma disiplininin, tez konuları ile ilgili güncel literatür, yeni gelişmeleri izleyebilme, değerlendirebilme ve tartışabilme yeteneğinin kazandırılmasıdır.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri :

Öğrencinin tez danışmanı ile birlikte belirleyeceği konular belirlenerek ilgili güncel literatür, yeni gelişmeleri izlenebilmesi

Dersin Kaynakları

Kaynakları Current literature on the thesis

Ders Yapısı

| | | | |
|-----------------------------|---|------------------|-------|
| Matematik ve Temel Bilimler | : | Eğitim Bilimleri | : |
| Mühendislik Bilimleri | : | Fen Bilimleri | : |
| Mühendislik Tasarımı | : | Sağlık Bilimleri | : |
| Sosyal Bilimler | : | Alan Bilgisi | : 100 |

Ders Konuları

| Hafta | Konu | Ön Hazırlık | Dökümanlar |
|-------|---|-------------|------------|
| 1 | Öğrencinin tez danışmanı ile birlikte belirleyeceği konular | | |
| 2 | Öğrencinin tez danışmanı ile birlikte belirleyeceği konular | | |
| 3 | Öğrencinin tez danışmanı ile birlikte belirleyeceği konular | | |
| 4 | Öğrencinin tez danışmanı ile birlikte belirleyeceği konular | | |
| 5 | Öğrencinin tez danışmanı ile birlikte belirleyeceği konular | | |
| 6 | Öğrencinin tez danışmanı ile birlikte belirleyeceği konular | | |
| 7 | Öğrencinin tez danışmanı ile birlikte belirleyeceği konular | | |
| 8 | Öğrencinin tez danışmanı ile birlikte belirleyeceği konular | | |
| 9 | Öğrencinin tez danışmanı ile birlikte belirleyeceği konular | | |
| 10 | Öğrencinin tez danışmanı ile birlikte belirleyeceği konular | | |
| 11 | Öğrencinin tez danışmanı ile birlikte belirleyeceği konular | | |
| 12 | Öğrencinin tez danışmanı ile birlikte belirleyeceği konular | | |
| 13 | Öğrencinin tez danışmanı ile birlikte belirleyeceği konular | | |
| 14 | Öğrencinin tez danışmanı ile birlikte belirleyeceği konular | | |

Dersin Öğrenme Çıktıları

| Sıra No | Açıklama |
|---------|---|
| Ö01 | Öğrencin tez konusu ile ilgili topladığı bilgileri sentezleyebilme, analiz edebilme ve yorumlayabilme, |
| Ö02 | Tez konusu ile ilgili verilerin toplanması, değerlendirilmesi, yayımlanması aşamalarında bilimsel ve etik değerleri gözetebilme, |
| Ö03 | Tez konusundaki bir problemi çözmek için yöntem kurgulayabilme, geliştirebilme, uygulayabilme ve sonuçları değerlendirebilme becerisi edinme, |
| Ö04 | Tez konusundaki uygulamalarda karşılaşılabilecek sorunları, araştırma yöntemlerini kullanarak, yeni yaklaşımlar geliştirerek ve sorumluluk alarak çözebilme becerisi, |
| Ö05 | Tez konusundaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmalarını yazılı, sözlü ve görsel olarak aktarabilme becerisi. |

Programın Öğrenme Çıktıları

| Sıra No | Açıklama |
|---------|--|
| P06 | Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında kaliteli hizmet ve araştırma için kayıt tutar ve rapor hazırlar; araştırma ve proje uygulamalarının tüm aşamalarına katılır. |
| P07 | Kişisel gelişim, bilgi okur yazarlığı ve yaşam boyu öğrenmeyi benimser; kalite geliştirme, alanla ilgili eğitim ve tanıtım programlarına katkı verir, profesyonel davranışını uluslararası düzeyde de sergiler. |
| P04 | Fizyoterapi ve rehabilitasyon hizmetlerini etkin ve yeterli biçimde organize eder, kalite ve organizasyon fonksiyonunun devamlılığı ve gelişimi için gerekli iş süreçlerini yönetir; sorunlara karşı bilgi ve kanıtlar doğrultusunda çözüm üretir. |
| P05 | Sahip olduğu bilgi birikimini kullanarak mesleki ve akademik çalışmaları bağımsız olarak yürütür ve bu alanda çalışan diğer meslek grupları ile etkin iletişim ve işbirliği içinde ekip üyesi olarak çalışır ve sorumluluk üstlenir |
| P01 | Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanı ile ilgili kuramsal ve uygulamalı kavram ve prensipleri kullanarak fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamaları için gerekli değerlendirme, tanımlama ve planlamayı yapar. |
| P02 | Bilgi ve becerileri kullanarak fizyoterapi ve rehabilitasyon programını sistematik ve güvenli olarak etik ilkeler çerçevesinde uygular; gerektiği durumda sonlandırır veya değiştirir. |
| P03 | Toplumun fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında değişen ve çeşitlenen ihtiyaçlarına uygun sağlık politikalarının üretilmesine katkıda bulunur. |

| Değerlendirme Ölçütleri | | |
|-------------------------|--------|-------------|
| Yarıyıl Çalışmaları | Sayısı | Katkı |
| Ara Sınav | 0 | %0 |
| Kısa Sınav | 0 | %0 |
| Ödev | 1 | %100 |
| Devam | 0 | %0 |
| Uygulama | 0 | %0 |
| Proje | 0 | %0 |
| Yarıyıl Sonu Sınavı | 0 | %60 |
| Toplam | | %160 |

| AKTS Hesaplama İçeriği | | | |
|-------------------------|--------|--------|----------------------|
| Etkinlik | Sayısı | Süresi | Toplam İş Yükü Saati |
| Ders Süresi | 14 | 2 | 28 |
| Sınıf Dışı Ç. Süresi | 14 | 3 | 42 |
| Ödevler | 1 | 8 | 8 |
| Sunum/Seminer Hazırlama | 1 | 12 | 12 |
| Ara Sınavlar | 0 | 0 | 0 |
| Uygulama | 0 | 0 | 0 |
| Laboratuvar | 0 | 0 | 0 |
| Proje | 0 | 0 | 0 |
| Yarıyıl Sonu Sınavı | 0 | 0 | 0 |
| Toplam İş Yükü | | | 90 |
| AKTS Kredisi | | | 3 |

| Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| aab | | | | | | | |

| | P01 | P02 | P03 | P04 | P05 | P06 | P07 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Tüm | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Ö01 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Ö02 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Ö03 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Ö04 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Ö05 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |