



| Ders Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z / S |
|--|--|---------|----------|------|---------|
| İleri Düzey Malzeme ve İmalat Yöntemleri | BYT6018 | | 3 + 0 | 7,5 | Seçmeli |
| Birim Bölüm | Biyoteknoloji - DR - Lisansüstü (Yüzyüze eğitim-Laboratuvar uygulamaları) | | | | |
| Amaç | Bu dersin amacı, dental ve medikal alanda kullanılan malzemelerin ve bu malzemelerin performansının etkisini de gözönüne alarak kullanım amacına uygun tüm malzemeler, malzeme üretim yöntemleri, bu üretim yöntemlerinin seçimi ve bu yöntemlerin, üretim proses parametrelerine hakim olarak doğru şekilde uygulanması amacıyla tüm üretim yöntemlerinin prensiplerinin, kullanım amaçlarının ve uygulamalarının öğretilmesidir. | | | | |
| Ders İçeriği | Dental ve medikal alanda malzemelerde en uygun özelliklerin (fiziksel, mekanik) elde edilmesi önemlidir. Bu nedenle bu malzemelerin üretim yöntemlerinin seçimi ve bu yöntemlerin proses parametrelerinin doğru uygulanması oldukça önemlidir. Bu ders, kullanılan malzemelerin ömrü ve güvenilirliğini belirleyen malzemelerin özelliklerini ve performans etkisini gözönüne alarak, kullanım yerine ve amacına uygun malzeme üretim yöntemlerini, bu yöntemlerin seçimini ve bu yöntemlerin doğru bir şekilde uygulanması amacıyla kullanılan tüm imalat ve test yöntemlerinin prensiplerini, kullanım amaçlarını ve uygulamalarını içermektedir. | | | | |
| Ders Kaynakları | Concise Encyclopedia of Medical and Dental Materials (Advances in Materials Sciences and Engineering) 1st Edition by D. Williams (Editor) ISBN-13: 978-0080361949 Research in Dental and Medical Materials Hardcover – 1969, Publisher: NY (1969) , • Smith W., Principles of materials science and engineering , New York : McGraw-Hill, 1996. • Konuyla ilgili tüm güncel makaleler | | | | |

| Hafta | Konu |
|-------|--|
| 1 | Medikal ve Dental Alanda Kullanılan Malzemelere Giriş, Metalik, Seramik, Polimerik, Kompozit Malzemeler ve Uygulama Alanları |
| 2 | Medikal ve Dental Alanda malzeme seçimi, malzeme özellikleri, malzeme seçimi adımları |
| 3 | Üretim Yöntemlerine Giriş-Yöntemlerin Sınıflandırılması, Prensipleri ve Kullanım Yerleri |
| 4 | Toz Metalurjisi, Toz Enjeksiyon Kalıplama (PIMMM), Kuvulcım Plazma Sinterleme (SPS), GPS, HP ve diğer sinterleme yöntemleri |
| 5 | Titanyum alaşımları |
| 6 | Alüminyum alaşımları |
| 7 | Akıllı Malzemeler |
| 8 | Ara sınav |
| 9 | Akıllı Malzemeler ve Medikal |
| 10 | Durum Çalışmaları (Değişik parçalar için malzeme ve imalat yöntemi seçimi) |
| 11 | Durum Çalışmaları (Değişik parçalar için malzeme ve imalat yöntemi seçimi) |
| 12 | Medikal ve Dental malzemeleri için Üretim Yönteminin Önemi & malzeme Proses -Yapı-Özellik-Performans İlişkisi |
| 13 | Malzeme test metodları, test sonuçlarının değerlendirilmesi |
| 14 | Tahribatsız muayene yöntemleri, Malzeme test metodları, test sonuçlarının değerlendirilmesi |

| Ders İş Yükü | Çalışma Türü / Öğretim Metotlar | Süresi (Saat) | Sayı |
|---|---------------------------------|---------------|------|
| Dinleme ve anlamlandırma | Ders | 5 | 14 |
| Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim | Sınıf Dışı Çalışma | 5 | 14 |
| Ara Sınav 1 | | 10 | 1 |
| Ödev 1 | | 20 | 1 |
| Final | | 20 | 1 |
| Ders İş Yükü: | | 190 | |
| AKTS (Ders İş Yükü / 25.5): | | 7,45 | |

Program Çıktıları

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

Ders Öğrenme Çıktısı

Malzemelerin kullanım amacı ve kullanım yerlerinde istenen özellikleri kavrar Tasarım ve malzeme seçim ilişkisini ve malzeme seçim kriterlerini açıklayabilir Genel malzemeleri, bu malzemelerin tasarımıda kullanılan özelliklerini, malzemelerin imalat ve fabrikasyon yöntemlerini açıklayabilir.

Hangi parçanın hangi üretim yöntemi ile üretilebileceğini öğrenir Mevcut üretim cihazlarının çalışma prensiplerinin öğrenir Üretim Yönteminin Önemi & malzeme Proses -Yapı-Özellik-Performans ilişkisini kurar Özel prosesler kavramını bilerek malzeme özelliklerine etkileri konusunda yorum yapabilecektir.

Servis şartlarına göre malzemeler için uygun yüzey işlemlerini seçebilecek ve kaplamaların özellikleri ve seçim kriterleri konusunda yorum yapabilecektir.

Tahribatlı ve tahribatsız muayene türlerini açıklayarak, hataların bulunmasında uygun yöntemin belirlenmesi konusunda karar verebilecektir.