



<b>Dersin Adı</b>								
<b>HASARSIZ MALZEME MUAYENESİNE GİRİŞ</b>								
Kodu	Yarıyılı	Kredisi	AKTS Kredisi	<b>Ders Uygulaması, Saat/Hafta</b>				
MET 483	7	2	4	Ders	Uygulama	Laboratuar		
<b>Bölüm/Program</b>		Metalurji ve Malzeme Mühendisliği						
<b>Dersin Türü</b>		Seçmeli		<b>Dersin Dili</b>		Türkçe		
<b>Dersin Önkosulları</b>		MET 213 veya MET 213E, MET 337 veya MET 337E						
<b>Dersin Mesleki Bileşene Katkısı, %</b>	Temel Bilim	Temel Mühendisliği	Mühendislik Tasarım	İnsan ve Toplum Bilim				
		40	60					
<b>Dersin İçeriği</b>		Hasarsız malzeme muayenesi yöntemleri ürünlerin üretim ve kullanımları süresince kalite güvencesi açısından önemlidir. Bu ders hasarsız malzeme muayenesi ve uygulamaları alanlarını kapsar. HMM nin alanı, gerekli durumlar ve tanımlar, hasarlı ve hasarsız yöntemlerin karşılaştırılması, HMM tontemleri, sıvı penetrant testi, manyetik toz testi, ultrasonik test, radyografik test, eddy akım testi, diğer HMM yöntemleri ve uygulamaları						
<b>Dersin Amacı</b>		1. HMM nin temel kavramları 2. Farklı mühendislik alanlarında HMM 3. Sıvı penetrant testi, manyetik toz testi, ultrasonik test, radyografik test, eddy akım testlerinin prensipleri 4. Sıvı penetrant testi, manyetik parçacık testi, ultrasonik test, radyografik test, eddy akım testlerinin uygulamaları ve limitleri 5. HMM ile kusurların belirlenmesi 6. Döküm, hadde ve boru üretiminde HMM 7. HMM verilerin değerlendirilmesi 8. Hasar analizi ile malzeme özelliklerinin ilişkisi, bu bilgilerin HMM ile kullanımı 9. HMM standartları 10. Sıvı penetrant testi, manyetik toz testi, ultrasonik test, radyografik test, eddy akım test gereçleri						
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>		bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler, 1. Kalite güvencesi ve HMM arasındaki ilişkiyi öğrenirler 2. Sıvı penetrant testi ve uygulamalarını 3. manyetik toz testi ve uygulamalarını 4. ultrasonik test ve uygulamalarını 5. radyografik test ve uygulamalarını 6. eddy akım testi ve uygulamalarını 7. HMM sonuçlarını standartlar ve malzeme bilgileri işliğinde değerlendirmeyi öğrenirler.						
<b>Ders Kitabı</b>		ders notları						
<b>Diğer Kaynaklar</b>		Paul E. Mix, P.E., E.E., Introduction to Nondestructive Testing: A Training Guide, 2nd Edition ISBN: 978-0-471-42029-3, July 2005 Wiley Ravi Prakash Nondestructive Testing Techniques. New Academic Science Ltd May 2009 <b>ISBN 13:</b> 9781906574062 <b>ISBN 10:</b> 1906574065						
<b>Ödevler ve Projeler</b>								
<b>Laboratuar Uygulamaları</b>								
<b>Bilgisayar Kullanımı</b>								
<b>Diğer Uygulamalar</b>								
<b>Başarı Değerlendirme Sistemi</b>	Faaliyetler	Adedi	<b>Değerlendirmedeki Katkısı, %</b>					
	Yıl İçi Sınavları	1	<b>20</b>					
	Kısa Sınavlar							
	Ödevler	2	<b>20</b>					
	Projeler	1	<b>20</b>					
	Dönem Ödevi/Projesi							
	Laboratuar Uygulaması							
	Düzen Uygulamalar							
	Final Sınavı	1	<b>40</b>					

**DERS PLANI**

Hafta	Konular	Ders Çıktıları
1	Hasarsız malzeme muayenesinin tanımı, hasarlı ve hasarsız testler ve karşılaştırılması	I-VI
2	Sıvı penetrant testinin prensipleri, uygulama ve sınırları	II-VI
3	Sıvı penetrant testinin uygulama prosedürü ve uygulama ekipmanları	II-VI
4	manyetik toz testinin prensipleri, uygulama ve sınırları	III-VI
5	manyetik toz testinin uygulama prosedürü ve uygulama ekipmanları	III-VI
6	Ara sınav	I-II-III-VI
7	Radyografi testinin prensipleri, uygulama ve sınırları	V-VI
8	Radyografi testinin uygulama prosedürü ve uygulama ekipmanları	V-VI
9	Ultrasonik muayene testinin prensipleri, uygulama ve sınırları	IV-VI
10	Ultrasonik muayene testinin uygulama prosedürü ve uygulama ekipmanları	IV-VI
11	Eddy Akım testinin prensipleri, uygulama ve sınırları	VII
12	Diğer HMM testleri ve uygulamaları	I-II-III-IV-V-VI
13	Öğrenci projelerinin sunumları, tartışılması ve değerlendirilmesi	I-II-III-IV-V-VI
14	Öğrenci projelerinin sunumları, tartışılması ve değerlendirilmesi	I-II-III-IV-V-VI

**Dersin Öğrenim Çıktılarının Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Program Yeterlilikleri ile İlişkisi**

	Program Çıktıları	Katkı Düzeyi		
		1	2	3
1	Metalurji ve Malzeme mühendisliğinde çıkan problemleri çözebilmek için matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama becerisi (ABET: a)		X	
2	İstenen spesifikasyonları, kalite, etik ve çevre kavramlarını dikkate alarak proses veya sistem tasarlama becerisi (ABET:b)			X
3	Bir sistemi, ürün bileşenini ve prosesi istenilen gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi (ABET:c)			X
4	Sözlü ve yazılı olarak iletişim becerisi ve mühendislik problemlerini çözmekte takımda lider olabilme becerisi (ABET:d, g)			
5	Geliştirme, üretim, işleme ve korumaya yönelik mühendislik problemlerini tanımlama, formülle etme ve çözme ve malzeme kullanma becerisi (ABET:e)			X
6	Mesleki ve etik sorumlulukları kavramış olması (ABET:f)		X	
7	Güncel küresel ve toplamsal sorunları kavramış olmak mühendislik çözümlerinin kültürel, ulusal ve küresel boyutlarda etkisini kavranması (ABET:h, j)	X		
8	Mühendislikteki ilerlemelerin yeni malzemelerin ve proseslerin geliştirilmesi ile çok yakından ilgili olduğunun kavranması. Yaşam boyu öğrenme gereğini algılamış ve bu yeteneği kazanmış olmaları. (ABET:i)		X	
9	Modern mühendisliğin temel araç ve tekniklerini yeni ve varolan malzemelerin geliştirme, üretim, proses, koruma ve yüzey işlemlerinde kullanma becerisi (ABET:k)		X	

1: Az, 2. Kısmen, 3. Tamamen

**Farklı Malzemeler ve Alanlardaki Temel Unsurların Ders Çıktıları ile İlişkisi**

		Katkı Düzeyi		
		1	2	3
FARKLI ALANLARDAKİ TEMEL UNSURLAR	YAPI		X	
	ÖZELLİKLER		X	
	DENEY/ANALİZ VERİ TASARIMI			X
	PROSES			X
	MALİYET/PERFORMANS			X
	KALİTE/ÇEVRE			X
	PROSES VEYA ÜRÜN TASARIMI			X
MALZEMELER	METAL			X
	SERAMİK		X	
	POLİMER	X		
	KOMPOZİT	X		

1: Az, 2. Kısmen, 3. Tamamen

Düzenleyen	Tarih	İmza
Prof. Dr. Yılmaz TAPLIK	Mart 2013	