

**T.C.**  
**TRABZON ÜNİVERSİTESİ**  
**Şalpazarı Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**(Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölüm Başkanlığı)**

**BÖLÜM KURULU TOPLANTI TUTANAĞI**

**TOPLANTI TARİHİ :10.08.2020**

**TOPLANTI SAYISI : 03**

**Toplantıda Bulunanlar:**

Bölüm Başkanı (Mül. Kor. ve Güv.).....: Öğr. Gör. Aynur KAYA

Üye.....: Öğr. Gör. Dr. Dönüş GENÇER

Üye.....: Öğr. Gör. İsmail Turgut PALA

Yüksekokul Sekreteri.....: Mustafa TÜRKMEN

**Toplantıda Bulunmayanlar: Yok**

**Toplantıya Öğr. Gör. Aynur KAYA başkanlığında saat 09.00'da başladı. Gündeme geçildi.**

**GÜNDEM:**

- 1) Meslek Yüksekokulumuz Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı için program tanıtımı, TYYÇ İlişkilendirme ve program çıktılarının belirlenmesi,

**KARARLAR:**

- 1) Meslek Yüksekokulumuz Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı için program tanıtımı, TYYÇ İlişkilendirme ve program çıktılarının aşağıda verilen tabloda belirtildiği şekliyle Bologna'ya işlenmesine;

Oy birliği ile karar verildi.

**TRABZON ÜNİVERSİTESİ**  
**ŞALPAZARI MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**SİVİL SAVUNMA VE İTFAİYECİLİK PROGRAMI**

<b>Kuruluş</b>	Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı; Trabzon Üniversitesi Şalpazarı Meslek Yüksekokulu bünyesinde 2020-2021 eğitim-öğretim yılında eğitime 40 öğrenci ile başlamıştır.
<b>Kazanılan Derece</b>	Programı başarılı bir şekilde tamamlayan öğrenciler almış oldukları ön lisans diploması ile “Sivil savunma ve İtfaiye Teknikeri” unvanını kazanmaktadır.
<b>Derecenin Düzeyi (Ön Lisans, Lisans, Yüksek Lisans, Doktora)</b>	Ön Lisans
<b>Kabul ve Kayıt Koşulları</b>	Öğrencilerin programa yerleştirilme süreci, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi’nce (ÖSYM) düzenlenen Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) ile kabul edilmektedir. Adaylar bu sınavdan aldıkları TYT puanıyla programlarımıza girebilmektedir.
<b>Önceki Öğrenmenin Tanınması</b>	Türk Yüksek Öğretim kurumlarında önceki formal (örgün ) öğrenmenin tanınması dikey, yatay ve üniversite içindeki geçişler Yüksek Öğretim Kurulu'nun belirlemiş olduğu “YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARINDA ÖNLİSANS VE LİSANS DÜZEYİNDEKİ PROGRAMLAR ARASINDA GEÇİŞ, ÇİFT ANADAL, YAN DAL İLE KURUMLAR ARASI KREDİ TRANSFERİ YAPILMASI ESASLARINA İLİŞKİN YÖNETMELİK” kapsamında gerçekleştirilmektedir.
<b>Yeterlilik Koşulları ve Kuralları</b>	Mezuniyet için öğrenciler 4.00 üzerinden 2.00 akademik ortalamaya sahip olmalıdırlar ve her sınavı başarıyla tamamlamış olmalıdırlar.
<b>Program Profili</b>	Sivil Savunma ve İtfaiyecilik programının amacı yaşanabilecek afetlerde (deprem, sel, yangın, vs.) arama kurtarma, koruma ve müdahale yapabilecek ve bu konularda kişileri eğitebilecek personel yetiştirmektir.
<b>İstihdam Olanakları</b>	Mezunlar : Belediye itfaiye teşkilatlarında, Afet ve Acil Durum Müdürlüklerinde Arama ve Kurtarma teknikeri, Sivil Savunma Arama Kurtarma Birlik Müdürlüklerinde Arama Kurtarma teknikeri, Otellerde ve Kamu Kurumlarında Yangın Güvenlik elamanı, Havaalanı ve Limanlarda İtfaiye teknikeri ve ARFF memuru, İtfaiye ve Yangın Güvenliği ile ilgili Cihaz Satışı ve Malzeme Üretim Firmalarında teknik eleman, Organize Sanayi ve Endüstriyel Kuruluşların Yangın Güvenlik elamanı, İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı teknikeri olarak istihdam edilmektedirler.
<b>Üst Derece Programlarına Geçiş</b>	Sivil Savunma ve İtfaiyecilik ön lisans programını başarı ile bitiren öğrenciler, ÖSYM tarafından açılan Dikey Geçiş Sınavında (DGS) başarılı oldukları takdirde; “Acil Yardım ve Afet Yönetimi ve Sosyal Hizmetler” lisans programlarına dikey geçiş yapabilirler.
<b>Sınavlar, Ölçme ve Değerlendirme</b>	Öğrencilere bir dönemde bir ara sınav (vize) ve bir dönem sonu sınavı (final) yapılmaktadır. Vize puanının %40’ı ve final puanının %60’ı toplanarak başarı notu belirlenir. Başarı notuna; ödev, proje, rapor ve quiz gibi bazı değerlendirme ölçüleri de etkilidir.

<b>Mezuniyet Koşulları</b>	Mezuniyet için öğrencilerin, programda zorunlu ve seçmeli derslerinden toplam 120 AKTS karşılığı tüm dersleri başarıyla 4.00 üzerinden en az 2.00 ağırlıklı not ortalaması ile geçmesi ve stajını başarıyla tamamlaması gerekmektedir.
<b>Çalışma Şekli (Tam Zamanlı, e-öğrenme)</b>	Tam Zamanlı-UZEM
<b>Adres ve İletişim Bilgileri (Program Başkanı, AKTS/DS Koordinatörü)</b>	Öğr. Gör. Aynur KAYA
<b>Bölüm Olanakları</b>	Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Bölümünde, teorik bilgilerin yanı sıra uygulamalı eğitimde verilmektedir.

No	Program Çıktıları
1	Sivil savunma, itfaiye, afetler, acil durumlar ve iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili temel hukuki bilgiye sahip olup, temel kanun ve yönetmeliklerin ilkelerini ilgili alanda kullanabilir.
2	Gelişen teknolojiye göre üretilen yapılar ve yapı teknolojilerini takip edebilir, yangın ve depremsellik açısından irdelenmesi hususunu öğrenebilir.
3	Sivil Savunma ve İtfaiyecilikte tehlikeli kimyasal maddeler hakkında bilgi sahibi olup, bu maddelere karşı müdahale organizasyonlarına katılabilir.
4	Sivil savunma ve itfaiye olaylarında müdahale organizasyonlarına katılabilir, arama kurtarma yöntemlerini öğrenerek can ve mal kurtarabilir.
5	Bilgi ve becerilerini sivil savunma ve itfaiye alanında uygulayabilir.
6	Sivil savunma ve itfaiyecilikte görev yapan personel, müdahale sonrası olayın incelenmesi, araştırılması, hasar tespiti ve raporlanmasını aşamalarını yapabilir.
7	Acil durum ve afet durumunda temel ilk yardım ve tekniklerini uygulayabilir ve karışılacağı psikolojik durumları doğru yönetebilir.
8	Yabancı dili (İngilizce) kullanarak alanıyla ilgili bilgileri takip edebilir ve meslektaşları ile iletişim kurabilir.
9	Genel ahlak ve mesleki etik değerlere göre davranış sergileyebilir.
10	Sivil savunma ve itfaiyecilikte gerekli olan fiziksel yeterliliği kazanabilir, grup içerisinde iş birliği ile çalışabilir, kişiler arası iletişimi etkin kullanabilir ve gerektiğinde gruba liderlik edebilir.
11	Sivil savunma, itfaiyecilik ve iş sağlığı ve güvenliğinde kullanılan araç gereç ve malzemelerin özelliklerini hakkında bilgi sahibi olur operasyonlarda kullanım becerisine sahip olma ve malzemelerin bakımını yapabilir. İlgili alanlardaki teknolojik gelişmeleri takip edebilir.
12	İtfaiyecilikte yangın önleme yeterliliğine sahip olup, ilgili alanda tatbikat ve eğitim yapabilir.

## TÜRKİYE YÜKSEKÖĞRETİM YETERLİLİKLER ÇERÇEVESİ (TYYÇ)

## 5. Düzey (Ön lisans Eğitimi) Yeterlilikleri

TYYÇ DÜZEYİ	BİLGİ -Kuramsal -Olgusal	BECERİLER -Bilişsel -Uygulamalı	YETKİNLİKLER			
			Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	Öğrenme Yetkinliği	İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Alana Özgü Yetkinlik
5 ÖN LİSANS — EQF-LLL: 5. Düzey — QF-EHEA: Kısa Düzey	1) Ortaöğretim düzeyinde kazanılan yeterliliklere dayalı olarak alanındaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olma.	1) Alanında edindiği temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri aynı alanda bir ileri eğitim düzeyinde veya aynı düzeydeki bir alanda kullanabilme becerileri kazanma. 2) Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilme.	1) Alanı ile ilgili temel düzeydeki bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme. 2) Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alabilme. 3) Sorumluluğu altında çalışanların bir proje çerçevesinde gelişimlerine yönelik etkinlikleri yürütebilme.	1) Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilme, öğrenme gereksinimlerini belirleyebilme ve karşılayabilme. 2) Öğrenimini aynı alanda bir ileri eğitim düzeyine veya aynı düzeydeki bir mesleğe yönlendirebilme. 3) Yaşam boyu öğrenme bilinci kazanmış olma.	1) Alanı ile ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yoluyla aktarabilme. 2) Alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşabilme. 3) Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü A2 Genel Düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri izleyebilme ve meslektaşları ile iletişim kurabilme. 4) Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı Temel Düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme.	1) Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahip olma. 2) Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite ve kültürel değerler ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahip olma.

	BİLGİ	BECERİ		YETKİNLİKLER											
				Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği			Öğrenme Yetkinliği			İletişim ve Sosyal Yetkinlik				Alana Özgü Yetkinlik	
	1	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	1	2
1- Sivil savunma, itfaiye, afetler, acil durumlar ve iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili temel hukuki bilgiye sahip olup, temel kanun ve yönetmeliklerin ilkelerini ilgili alanda kullanabilir.	x						x								
2- Gelişen teknolojiye göre üretilen yapılar ve yapı teknolojilerini takip edebilir, yangın ve depremsellik açısından irdelenmesi hususunu öğrenebilir.	x			x				x	x				x		
3- Sivil Savunma ve İtfaiyecilikte tehlikeli kimyasal maddeler hakkında bilgi sahibi olup, bu maddelere karşı müdahale organizasyonlarına katılabilir.	x	x			x		x								
4- Sivil savunma ve itfaiye olaylarında müdahale organizasyonlarına katılabilir, arama kurtarma yöntemlerini öğrenerek can ve mal kurtarabilir.	x	x	x		x		x	x							
5- Bilgi ve becerilerini sivil savunma ve itfaiye alanında uygulayabilir.	x	x					x								
6- Sivil savunma ve itfaiyecilikte görev yapan personel, müdahale sonrası olayın incelenmesi, araştırılması, hasar tespiti ve raporlanmasını aşamalarını yapabilir.	x	x	x	x			x			x					
7- Acil durum ve afet durumunda temel ilk yardım ve tekniklerini uygulayabilir ve karşılaşılabilecek psikolojik durumları doğru yönetebilir.	x	x	x	x			x								x
8- Yabancı dili (İngilizce) kullanarak alanıyla ilgili bilgileri takip edebilir ve meslektaşları ile iletişim kurabilir.	x				x							x			
9- Genel ahlak ve mesleki etik değerlere göre davranış sergileyebilir.	x	x												x	
10- Sivil savunma ve itfaiyecilikte gerekli olan fiziksel yeterliliği kazanabilir, grup içerisinde iş birliği ile çalışabilir, kişiler arası iletişimi etkin kullanabilir ve gerektiğinde gruba liderlik edebilir.	x	x	x		x	x				x					
11- Sivil savunma, itfaiyecilik ve iş sağlığı ve güvenliğinde kullanılan araç gereç ve malzemelerin özelliklerini hakkında bilgi sahibi olur operasyonlarda kullanım becerisine sahip olma ve malzemelerin bakımını yapabilir. İlgili alanlardaki teknolojik gelişmeleri takip edebilir.	x	x		x			x						x		x
12- İtfaiyecilikte yangın önleme yeterliliğine sahip olup, ilgili alanda tatbikat ve eğitim yapabilir.	x	x	x		x	x					x				