



AKSARAY ÜNİVERSİTESİ BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ASÜBTAM)

YÖNETİM, KALİTE VE LİDERLİK FAALİYETLERİ



YÖNETİM, KALİTE VE LİDERLİK FAALİYETLERİ

TÜRKAK AKREDİTASYON GÖZETİM DENETİMİ BAŞARI İLE TAMAMLANDI. Eşitlik ve tarafsızlık ilkesi ile çalışan ve sektörün taleplerinin karşılanması açısından önemli olan Laboratuvarımızın denetimini Baş Denetçi Prof. Dr. Emrah TORLAK ve Teknik Denetçi Salim Sercan MERCAN gerçekleştirdi ve akreditasyon gözetim denetiminin başarı ile tamamlandığını belirttiler.

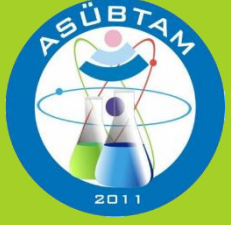




YÖNETİM, KALİTE VE LİDERLİK FAALİYETLERİ

Mercedes-Benz Türk A. Ş. Kamyon Geliştirme İrtibat Bürosu Müdürü Sayın Ebru TUNCER İPEK Merkezimizi ziyaret ederek yöneticilerimiz ile istişarede bulundu.

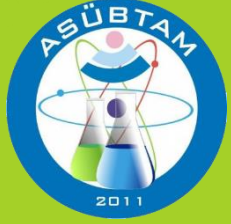




YÖNETİM, KALİTE VE LİDERLİK FAALİYETLERİ

Yükseköğretim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Erol ÖZVAR Merkezimizi ziyarette bulundu. YÖK Başkanı Özvar'a ziyarette Aksaray Valisi Mehmet Ali Kumbuzoğlu, Aksaray Belediye Başkanı Evren Dinçer ve Aksaray Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Alpay Arıbaş eşlik etti.





YÖNETİM, KALİTE VE LİDERLİK FAALİYETLERİ

Oryantasyon ve İş Sağlığı Güvenliği Eğitimimiz merkezimizde gerçekleştirilmiştir. Çok sayıda akademisyen ve öğrencinin katılım sağladığı eğitimde Asübtam hakkında genel bilgiler, cihazların uygulama alanları, Labsis otomasyon sistemi, cihaz eğitimleri ve atık yönetimine dikkat çekilirken ikinci kısımda ise İş sağlığı ve güvenliği konusunda bilgiler paylaşılmıştır.





YÖNETİM, KALİTE VE LİDERLİK FAALİYETLERİ

13 Kasım tarihinde yangın tatbikatı gerçekleştirilmiştir.





YÖNETİM, KALİTE VE LİDERLİK FAALİYETLERİ

Asübtam'dan sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Yavuz Selim ÇAKMAK Ve Asübtam müdürümüz Prof. Dr. Onur Can TÜRKER Asübtam da çalışmalarını yürüten akademisyenlerle bir araya gelerek yapılacak çalışmalar ve yeni yönetmeliğimiz ile ilgili görüş alışverişinde bulundu.





YÖNETİM, KALİTE VE LİDERLİK FAALİYETLERİ

Laboratuvarlarımıza, laboratuvar güvenliği ve çalışma kurallarının olduğu tabelalarımız asılmıştır.

LABORATUVAR GÜVENLİĞİ VE ÇALIŞMA KURALLARI

GENEL LABORATUVAR KURALLARI

- 1. Laboratuvarın dışı çıkıp girerken bir otonet önüğü hiçbir zaman atılmamalı ve laboratuvarlarda dışarı çıkacak veya binalarıya geri girecek şekilde hareket edilmemelidir.
- 2. Sırlı veya yarı iletken kısıtlara dikkatli yaklaşılmalı, emniyetli bir şekilde çalıştırılmamalıdır.
- 3. Laboratuvarlarda herhangi bir iş yaparken kimyasal, biyolojik ve diğer materyallerle çalışılmamalıdır.
- 4. Laboratuvarlarda yemek, içecek ve laboratuvar materyallerinin bu amaçla kullanılmaması esastır.
- 5. Kimyasal cihazları sadece sorumlunun izniyle çalıştırılmalı ve gösterildiği şekilde kullanılmalıdır. Aşağıdaki belirtilen deney yönteminde belirtilen prosedürler kullanılmalıdır.
- 6. Laboratuvarlarda yemek, içecek ve laboratuvar materyallerinin bu amaçla kullanılmaması esastır.
- 7. Kimyasal cihazları sadece sorumlunun izniyle çalıştırılmalı ve gösterildiği şekilde kullanılmalıdır. Aşağıdaki belirtilen deney yönteminde belirtilen prosedürler kullanılmalıdır.
- 8. Laboratuvarlarda yemek, içecek ve laboratuvar materyallerinin bu amaçla kullanılmaması esastır.
- 9. Kimyasal cihazları sadece sorumlunun izniyle çalıştırılmalı ve gösterildiği şekilde kullanılmalıdır.
- 10. Laboratuvarlarda yemek, içecek ve laboratuvar materyallerinin bu amaçla kullanılmaması esastır.
- 11. Kimyasal cihazları sadece sorumlunun izniyle çalıştırılmalı ve gösterildiği şekilde kullanılmalıdır.

ÇİHAZ KULLANIMINDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR

- 1. Çiğer, solunum cihazları veya diğer ekipmanlar kullanılmadan önce çalıştırılmamalıdır. Çiğer, solunum cihazları kullanılmadan önce çalıştırılmamalıdır.
- 2. Çiğer, solunum cihazları kullanılmadan önce çalıştırılmamalıdır. Çiğer, solunum cihazları kullanılmadan önce çalıştırılmamalıdır.
- 3. Çiğer, solunum cihazları kullanılmadan önce çalıştırılmamalıdır. Çiğer, solunum cihazları kullanılmadan önce çalıştırılmamalıdır.
- 4. Çiğer, solunum cihazları kullanılmadan önce çalıştırılmamalıdır. Çiğer, solunum cihazları kullanılmadan önce çalıştırılmamalıdır.
- 5. Çiğer, solunum cihazları kullanılmadan önce çalıştırılmamalıdır. Çiğer, solunum cihazları kullanılmadan önce çalıştırılmamalıdır.

KAZALARA UYULMASI GEREKEN KURALLAR

- 1. Çiğer, solunum cihazları kullanılmadan önce çalıştırılmamalıdır. Çiğer, solunum cihazları kullanılmadan önce çalıştırılmamalıdır.
- 2. Çiğer, solunum cihazları kullanılmadan önce çalıştırılmamalıdır. Çiğer, solunum cihazları kullanılmadan önce çalıştırılmamalıdır.
- 3. Çiğer, solunum cihazları kullanılmadan önce çalıştırılmamalıdır. Çiğer, solunum cihazları kullanılmadan önce çalıştırılmamalıdır.

YENİ ETKİLİK RİSK FİGÜRANTLARI (EU GHS)

Tehlike Sembolü	Tehlike Adı	Risk
	Patlayıcı	Explosive
	Çok tehlikeli oksitleyici	Oxidizing
	Yanıcı	Flammable
	Toksik	Toxic
	Çok tehlikeli enfeksiyöz	Highly Infectious
	Çok tehlikeli çevre için zararlı	Very Toxic to the Environment
	Yüksek basınçlı gaz	High Pressure Gas

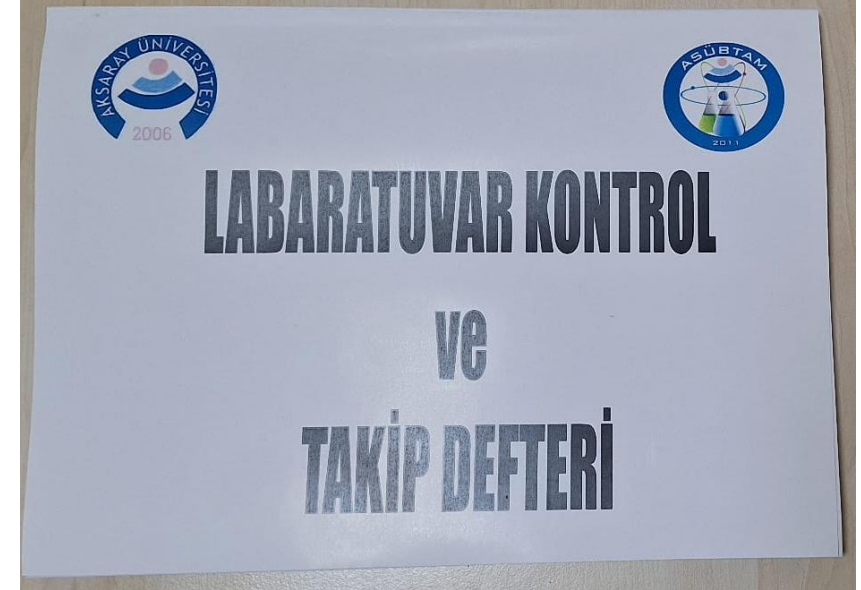
Yeni Etkililik Risk Fikürantları (EU GHS)	Durum	Notlar
Patlayıcı	Explosive	Yüksek
Tehlikeli oksitleyici	Oxidizing	Yüksek
Tehlikeli yanıcı	Flammable	Yüksek
Tehlikeli toksik	Toxic	Yüksek
Tehlikeli çok tehlikeli enfeksiyöz	Highly Infectious	Yüksek
Tehlikeli çok tehlikeli çevre için zararlı	Very Toxic to the Environment	Yüksek
Yüksek basınçlı gaz	High Pressure Gas	Yüksek

YANGIN SÖNDÜRÜCÜ SINIFLARI	A	B	C	D	K	L
YANGIN SÖNDÜRÜCÜ SINIFLARI (A, B, C, D, K, L)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
YANGIN SÖNDÜRÜCÜ SINIFLARI (A, B, C, D, K, L)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
YANGIN SÖNDÜRÜCÜ SINIFLARI (A, B, C, D, K, L)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
YANGIN SÖNDÜRÜCÜ SINIFLARI (A, B, C, D, K, L)	✓	✓	✓	✓	✓	✓



YÖNETİM, KALİTE VE LİDERLİK FAALİYETLERİ

Laboratuvarlarımıza, laboratuvar kontrol ve takip defterleri yaptırılmıştır.





YÖNETİM, KALİTE VE LİDERLİK FAALİYETLERİ

Kalite kapsamında laboratuvarlarımızı kullanan öğrencilerimizi daha iyi tanıyabilmek amaçlı renkli boyun askılıkları yaptırılmıştır.

Kartlık renkleri;

Mavi: Lisans

Yeşil: Yüksek Lisans

Sarı: Doktora

Kırmızı: Post doc, Personel





YÖNETİM, KALİTE VE LİDERLİK FAALİYETLERİ

ASÜBTAM işleyişi ve genel olarak laboratuvar hizmetlerimizi değerlendirmek adına, laboratuvarlarımızı kullanan öğrencilerimize 6 aylık periyotta anketler yaptırılmaktadır.

	T.C. AKSARAY ÜNİVERSİTESİ BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ASÜBTAM)	İlk Yayın Tarihi	02.01.2024
		Revizyon No/Tarihi	0/-
		Güncelleme No/Tarihi	0/-
		Sayfa No	1 / 1
ÖĞRENCİ ANKET FORMU			

Sayın Kişi,

ASÜBTAM'ın iş ve genel olarak laboratuvar hizmetlerinden memnuniyetlerinin değerlendirilmesi amacıyla hazırlanan ankete katılımınızdan dolayı teşekkür ederiz.

Adı Soyadı	
Telefon Numarası	

Puanlama: 1-Kesinlikle katılmıyorum, 2- Katılmıyorum, 3-Kararsızım, 4-Katılıyorum, 5-Kesinlikle katılıyorum

No	Lütfen, aşağıdaki ifadeleri okuduktan sonra, her bir ifadenin karşısında (X) işareti koymak suretiyle ilgili ifadeye katılma düzeyinizi belirtiniz.	1	2	3	4	5
1	ASÜBTAM' da idari personelin öğrencilere karşı tutum ve davranışları olumludur.					
2	ASÜBTAM' da yönetim öğrencilerin sorun ve önerilerine karşı duyarlıdır.					
3	ASÜBTAM' da öğrencilerin kararlarına katılımına olanak sağlanmaktadır.					
4	ASÜBTAM' da temizlik konusunda sorun yaşanmamaktadır.					
5	ASÜBTAM' da düzenlenen eğitimler yeterli düzeydedir.					
6	ASÜBTAM' da laboratuvarlar ve çalışma ortamları her zaman çalışma koşullarına uygundur.					
7	ASÜBTAM' da girmem gereken alanlara veya laboratuvarlara kolayca erişebiliyorum.					
8	ASÜBTAM' da kullanmam gereken araç, gereç ve cihazlara kolayca erişebiliyorum.					
9	ASÜBTAM' da yapılacak eğitimler ve bilgilendirmelere sosyal medyada kolayca erişebiliyorum.					
10	ASÜBTAM' da laboratuvar yöneticileri oldukça ilgili ve anlayışlı.					
11	Belirtmek istediğiniz diğer öneri ve düşünceleriniz:					

<i>Bu Bölüm Laboratuvar Taraftından Doldurulacaktır.</i>	Anket No	
	Değerlendirme Tarihi	
	Toplam Puan	
	Açıklama	