

OPCW

Lahey Etik Kuralları

Orijinal Metin: <https://www.opcw.org/hague-ethical-guidelines>

Kimya bilimlerinde sorumlu davranış kültürünü teşvik etmek ve kimyanın kötüye kullanılmasını önlemek için, dünyanın dört bir yanından bir araya gelen bir grup kimyacı, Kimyasal Silahlar Sözleşmesi - Lahey Etik Kuralları çerçevesinde bir dizi etik yönerge hazırladılar.

Lahey Etik Yönergeleri, Sözleşme kapsamında kimya uygulamasıyla ilgili olarak etik konular için temel bileşenleri ve tartışma noktalarını oluşturmayı amaçlamaktadır.

Kimyasal Silahların Yasaklanması Örgütü (OPCW), kimyasal silahsızlanma ve silahların yayılmasının önlenmesi ile ilgili etik konular ve daha geniş sorumluluklar gerektiren bilimsel davranışlar tartışılırken tüm paydaşları yönergelere başvurmaya teşvik eder. Cirolar

Uluslararası Kuramsal ve Uygulamalı Kimya Birliği (IUPAC) ve Uluslararası Kimya Dernekleri Konseyi (ICCA), Kimyasal Silahlar Konvansiyonu normları altında kimyanın sorumlu uygulamasını yönlendirmek için Lahey Etik Yönergeleri'ni onaylamıştır.

Kurallar

Anahtar Unsurlar

Kimya alanındaki başarılar insanlığa fayda sağlamak ve çevreyi korumak için kullanılmalıdır.

Sürdürülebilirlik

Kimya çalışanları, gelecek nesillerin kendi ihtiyaçlarını karşılama yeteneklerinden ödün vermeden, BM Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri'ni desteklemek ve günümüzün ihtiyaçlarını karşılama konusunda özel bir sorumluluğa sahiptir.

Eğitim

Resmi ve gayri resmi eğitim sağlayıcıları, işletmeler, sanayiler ve sivil toplum örgütleri, kimya çalışan herkesi insanlığın yararına, çevrenin korunması ve kamuoyu ile ilgili ve anlamlı katılımı sağlamak için gerekli bilgiyi ve araçları sağlamak için işbirliği yapmalıdır.

Farkındalık ve Katılım

Öğretmenler, kimya uygulayıcıları ve politika yapıcılar kimyasalların çoklu kullanımlarından, özellikle kimyasal silah veya öncü olarak kullanımlarından haberdar olmalıdırlar. Kimyasalların barışçıl uygulamalarını teşvik etmeli ve kimyasalların, bilimsel bilginin, araçların ve teknolojilerin kötüye kullanılmasını ve araştırma ve inovasyondaki zararlı veya etik olmayan gelişmeleri önlemek için çalışmalıdırlar. Ulusal ve uluslararası yasalar, yönetmelikler, politikalar ve uygulamalar hakkında ilgili bilgileri yaymalıdırlar.

Etik

Toplumsal zorluklara çözümler aranırken eğitim, araştırma ve yenilikçi yaklaşımlarda temel haklara riayet edilmeli ve en yüksek etik standartları uygulamalıdır. Etik, bilimde yüksek kaliteli sonuçlar almanın bir yolu olarak algılanmalıdır.

Emniyet ve güvenlik

Kimya çalışanları, güçlü bir emniyet, sağlık ve güvenlik kültürünü teşvik ederken ve sürdürürken bilim ve teknolojinin faydalı uygulamalarını, kullanımlarını ve geliştirmelerini teşvik etmelidir.

Hesap verebilirlik

Kimya çalışanları kimyasalların, ekipmanın ve tesislerin hırsızlık ve saptırmaya karşı korunmasını ve yasadışı, zararlı veya yıkıcı amaçlarla kullanılmamasını sağlamakla sorumludur. Bu kişiler kimyasalların üretimi ve kullanımını düzenleyen geçerli yasa ve yönetmeliklerin farkında olmalı ve kimyasal, bilimsel bilgi, ekipman ve tesislerin kötüye kullanılmasını ilgili mercilere bildirmelidir.

Gözetim

Denetleyici kimya çalışanları, kimyasalların, ekipmanların ve tesislerin bazı kişiler tarafından yasadışı, zararlı veya yıkıcı amaçlarla kullanılmamasını sağlamak için ek sorumluluğa sahiptir.

Bilgi Alışverişi

Kimya uygulayıcıları kimyanın barışçıl amaçlarla geliştirilmesi ve uygulanması ile ilgili bilimsel ve teknik bilgi alışverişini teşvik etmelidir.

Daha ileri belgeler için bakınız

<https://www.opcw.org/hague-ethical-guidelines>

Çeviri: Hasan Seçen