

Kastamonu Üniversitesi
Orman Endüstri Mühendisliği

Program Çıktılarının Değerlendirilmesi (2023-24)

Orman Endüstri Mühendisliği eğitiminin sizlere kazandırdığı yetkinlikler / program çıktıları hakkındaki görüşlerinizi belirtiniz (1:Çok zayıf, 2: Zayıf, 3: Orta, 4: İyi, 5: Çok iyi)

Program Çıktıları	Ortalama
Matematik, Fen bilimleri ve Orman Endüstri Mühendisliği disiplinlerine özgü konularda bilgi birikimi; bu alanlarda edinilen bilgileri çeşitli mühendislik problemlerini çözmeye kullanabilme yetkinliği	3.94
Orman Ürünleri Endüstrisinde karmaşık mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; uygun teknik ve yöntemlere karar verme ve uygulama becerisi.	3.82
Orman Endüstri Mühendisliğinde karmaşık bir sistemi, süreci veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde proje olarak tasarlayıp yürütebilme, bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.	4.06
Orman Endüstri Mühendisliği uygulamalarında ihtisaslaşarak; gerekli olan modern teknik ve araçları seçme, geliştirme ve bilgi teknolojilerini etkin kullanma becerisi.	4.00
Orman Endüstri Mühendisliğinde karmaşık problemlerin veya özgün araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.	4.18
Disiplin içi veya çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme yetkinliği, bireysel çalışma becerisi.	4.18
Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi.	3.76
Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliğini kavrama, bu bilgilerin güncelliğini sağlayacak yöntemleri kullanma, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.	3.82
Mesleki ve akademik etik değerler bilincinde hareket edebilme ve mühendislik standartları hakkında bilgi sahibi olup kullanabilme becerisi.	4.24
Proje yönetimi, risk yönetimi, değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki çeşitli uygulamalar hakkında bilgi sahibi olmak; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında fikir sahibi olmak.	4.00
Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi sahibi olmak; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.	3.94