

<p>— QF-EHEA: 3. Düzey</p>		<p>BCR 2- Biyoloji alanındaki problemleri görür ve problemin çözümü için gerekli çözüm yolları bulabilir</p> <p>BCR 3- Biyoloji biliminin esaslarını anlar, ayrıca diğer bilim ve anabilim dalları ile biyolojiyi ilişkilendirebilir</p> <p>BCR 4- Laboratuvar çalışmaları için gerekli olan modern teknik ve araçları seçer ve kullanır.</p> <p>BCR 5- Deney tasarlar, deney yapar, veri toplar sonuçları analiz eder ve yorumlar.</p>	<p>ve diğer bilgi kaynaklarını kullanır.</p>	<p>gerekliliği bilincindedir; bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izler ve kendini sürekli yeniler.</p> <p>ÖY 3- Matematik, fen bilimleri ve kendi alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik çözümleri için beraber kullanır.</p> <p>ÖY 4- Güncel biyolojik olaylarda sorunlara karşı pratik çözüm bulma ve doğru karar verme becerisini kazanır</p> <p>ÖY 5- Biyoanalitik düşünme ve değerlendirme becerisi kazanır</p> <p>ÖY 6- Deneysel çalışmaları için gerekli olan modern teknik ve araçları seçer ve kullanır.</p> <p>ÖY 7- Problemlerin çözümü için</p>	<p>İSY 2- Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurar; bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B1 Genel Düzeyinde kullanır.</p> <p>İSY 3- Meslektaşlarıyla internet ve sosyal ağları kullanarak iletişim kurar.</p> <p>İSY 4- Bilgiye erişir ve bu amaçla kaynak araştırması yapar, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanır.</p> <p>İSY 5 Çevresel ve ekolojik sorunların çözümlerinin ve uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerinin bilincinde olur; girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkında olur ve çağın sorunları hakkında bilgiye sahiptir.</p>	<p>çözüm yolları bulabilir</p> <p>AÖY 3- Biyoloji biliminin esaslarını anlar, biyoanalitik düşünür ve değerlendirmeler yapabilir, ayrıca diğer bilim ve anabilim dalları ile biyolojiyi ilişkilendirebilir</p>
---	--	---	--	---	--	---

				bireysel olarak ve multi disiplinler olarak etkin bir şekilde çalışır		
--	--	--	--	--	--	--