

| AVRUPA YETERLİLİKLER ÇERÇEVESİ ve PROGRAM ÇIKTILARI | BİLGİ | BECERİ | YETKİNLİK | YETKİNLİK |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| BAĞLANTI MATRİSİ | | | | |
| İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI BÖLÜMÜ | Kuramlara ve ilkelere yönelik sorgulayıcı bakış açısı dahil, bir çalışma veya öğrenim alanının ileri düzeydeki bilgisi | İhtisaslaşmış bir çalışma veya öğrenim alanında karmaşık ve öngörülemeyen sorunları çözmek için gerekli, uzmanlık ve yenilik niteliği gösteren ileri düzeyde beceriler. | Öngörülemeyen çalışma veya öğrenim bağlamlarında karar vermek için sorumluluk olarak, karmaşık teknik veya mesleki | Bireylerin ve grupların mesleki gelişiminin yönetiminde sorumluluk alma |
| 1. İç mimarlık ve çevre tasarımı alanının temel kavram, kuram ve yöntemlerini açıklayabilme. | | | | |
| 2. Kullanıcı ihtiyaçlarını dikkate alarak işlevsel, özgün tasarım çözümleri geliştirebilme. | | | | |
| 3. Tasarım projelerinde yazılı, sözlü ve görsel sunum tekniklerini uygulayabilme. | | | | |
| 4. Malzeme bilgisi, yapı sistemleri ve teknolojik gelişmeleri tasarıma entegre edebilme. | | | | |
| 5. Tarihsel, kültürel ve sosyal bağlamı dikkate alarak tasarım kararları alabilme. | | | | |
| 6. Tasarımda toplumsal sorumluluk bilincine sahip, insan ve yapılı çevre arasındaki ilişkiyi, insan | | | | |
| 7. Disiplinlerarası ekip çalışmalarına katılabilme ve etkin iletişim kurabilme. | | | | |
| 8. Araştırma yöntemlerini kullanarak tasarım problemlerini analiz edebilme ve yenilikçi çözümler üretebilme. | | | | |
| 9. Mesleki etik, mevzuat ve standartlara uygun mekanlar tasarlayabilme. | | | | |
| 10. Ulusal ve uluslararası mesleki gelişmeleri izleyebilme ve yaşam boyu öğrenme bilincini | | | | |