

İKTİSAT TEMEL ALAN YETERLİLİKLERİ		PROGRAM ÇIKTILARI (PÇ)				
		PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5
Bilgi	BLG 1					
	BLG2					
	BLG3					
	BLG4					
Beceri	BCR 1					
	BCR 2					
	BCR 3					
	BCR 4					
Yetkinlik (Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği)	BÇSAY 1					
	BÇSAY 2					
	BÇSAY 3					
	BÇSAY 4					
	BÇSAY 5					
	BÇSAY 6					
Yetkinlik (Öğrenme Yetkinliği)	ÖY 1					
	ÖY 2					
	ÖY 3					
	ÖY 4					
	İSY 1					

Yetkinlik (İletişim ve Sosyal Yetkinlik)	İSY 2					
	İSY 3					
	İSY 4					
	İSY 5					
	İSY 6					
	İSY 7					
	İSY 8					
	Yetkinlik (Alana Özgü Yetkinlik)	AÖY 1				
AÖY 2						
AÖY 3						
AÖY 4						

**TYYÇ İKTİSAT TEMEL ALANI YETERLİLİKLERİ (AKADEMİK AĞIRLIKLİ)  
Y. Düzey (YÜKSEK LİSANS)**

TYYÇ DÜZEYİ	BİLGİ (BLG) -Kuramsal -Olgusal	BECERİLER (BCR) -Bilişsel -Uygulamalı	KİŞİSEL VE MESLEKİ YETKİNLİKLER			
			Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği (BÇSAY)	Öğrenme Yetkinliği (ÖY)	İletişim ve Sosyal Yetkinlik (İSY)	Alana Özgü Yetkinlik (AÖY)
<p align="center"><b>6</b> <b>YÜKSEK LİSANS</b></p> <hr/> <p align="center"><b>EQF-LLL:</b> 6. Düzey</p> <hr/> <p align="center"><b>QF-EHEA:</b> 1. Düzey</p>	<p><b>BLG 1-</b> İktisat alanında bilimsel araştırma yaparak bilgiye genişlemesine ve derinlemesine ulaşır, bilgiyi değerlendirir, yorumlar ve uygular.</p> <p><b>BLG 2-</b> İktisatta uygulanan güncel teknik ve yöntemler ile bunların kısıtları hakkında kapsamlı bilgi sahibidir.</p> <p><b>BLG 3-</b> Sınırlı ya da eksik verileri kullanarak bilimsel yöntemlerle bilgiyi tamamlar ve uygular; farklı disiplinlere ait bilgileri bütünleştirir.</p> <p><b>BLG 4-</b> İktisat biliminin yeni ve gelişmekte olan uygulamalarının farkında olup, gerektiğinde bunları inceler ve öğrenir.</p>	<p><b>BCR 1-</b> Sınırlı ya da eksik verileri kullanarak bilimsel yöntemlerle bilgiyi tamamlar ve uygular; değişik disiplinlere bilgileri bütünleştirir.</p> <p><b>BCR 2-</b> İktisat problemlerini kurgular, çözmek için yöntem geliştirir ve çözümlerde yenilikçi yöntemler uygular.</p> <p><b>BCR 3-</b> Yeni ve/veya özgün fikir ve yöntemler geliştirir; sistem, politika veya süreç analizinde yenilikçi çözümler geliştirir.</p> <p><b>BCR 4-</b> Nicel veya nitel analize dayalı araştırmaları tasarlar ve uygular; bu süreçte karşılaşılan karmaşık durumları çözümler ve yorumlar.</p>	<p><b>BÇSAY 1-</b> Çok disiplinli takımlarda liderlik yapar, karmaşık durumlarda çözüm yaklaşımları geliştirir ve sorumluluk alır.</p> <p><b>BÇSAY 2-</b> İktisat alanında bilimsel araştırma yaparak bilgiye genişlemesine ve derinlemesine ulaşır, bilgiyi değerlendirir, yorumlar ve uygular.</p> <p><b>BÇSAY 3-</b> Sınırlı ya da eksik verileri kullanarak bilimsel yöntemlerle bilgiyi tamamlar ve uygular; farklı disiplinlere ait bilgileri bütünleştirir.</p> <p><b>BÇSAY 4-</b> İktisat problemlerini kurgular, çözmek için yöntem geliştirir ve çözümlerde yenilikçi yöntemler uygular.</p> <p><b>BÇSAY 5-</b> Yeni ve/veya özgün fikir ve yöntemler geliştirir; sistem, politika veya süreç analizinde yenilikçi çözümler geliştirir.</p>	<p><b>ÖY 1-</b> İktisat biliminin yeni ve gelişmekte olan uygulamalarının farkında olup, gerektiğinde bunları inceler ve öğrenir.</p> <p><b>ÖY 2-</b> Sınırlı ya da eksik verileri kullanarak bilimsel yöntemlerle bilgiyi tamamlar ve uygular; farklı disiplinlere ait bilgileri bütünleştirir..</p> <p><b>ÖY 3-</b> İktisat problemlerini kurgular, çözmek için yöntem geliştirir ve çözümlerde yenilikçi yöntemler uygular.</p> <p><b>ÖY 4-</b> İktisat biliminin yeni ve gelişmekte olan uygulamalarının farkında olup, gerektiğinde bunları inceler ve öğrenir.r.</p>	<p><b>İSY 1-</b> Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B2 Genel Düzeyinde kullanarak sözlü ve yazılı iletişim kurarak.</p> <p><b>İSY 2-</b> Çalışmalarının süreç ve sonuçlarını, o alandaki veya alan dışındaki ulusal ve uluslararası ortamlarda sistematik ve açık bir şekilde yazılı ya da sözlü olarak aktarır.</p> <p><b>İSY 3-</b> İktisat politikalarının sosyal ve çevresel boyutlarını betimler.</p> <p><b>İSY 4-</b> İktisat alanında bilimsel araştırma yaparak bilgiye genişlemesine ve derinlemesine ulaşır, bilgiyi değerlendirir, yorumlar ve uygular.</p> <p><b>İSY 5-</b> Sınırlı ya da eksik verileri kullanarak bilimsel yöntemlerle bilgiyi tamamlar ve uygular; farklı disiplinlere ait bilgileri bütünleştirir.</p>	<p><b>AÖY 1-</b> Verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında ve mesleki tüm etkinliklerde, toplumsal, bilimsel ve etik değerleri gözetir.</p> <p><b>AÖY 2-</b> Sınırlı ya da eksik verileri kullanarak bilimsel yöntemlerle bilgiyi tamamlar ve uygular; farklı disiplinlere ait bilgileri bütünleştirir.</p> <p><b>AÖY 3-</b> Çok disiplinli takımlarda liderlik yapar, karmaşık durumlarda çözüm yaklaşımları geliştirir ve sorumluluk alır.</p> <p><b>AÖY 4-</b> . Çalışmalarının süreç ve sonuçlarını, o alandaki veya alan dışındaki ulusal ve uluslararası ortamlarda sistematik ve açık bir şekilde yazılı ya da sözlü olarak aktarır.</p>

			<p><b>BRÇSAY 6-</b> Nicel veya nitel analize dayalı araştırmaları tasarlar ve uygular; bu süreçte karşılaşılan karmaşık durumları çözümler ve yorumlar.</p>		<p><b>İSY 6-</b> İktisat problemlerini kurgular, çözmek için yöntem geliştirir ve çözümlerde yenilikçi yöntemler uygular.</p> <p><b>İSY 7-</b> İktisatta uygulanan güncel teknik ve yöntemler ile bunların kısıtları hakkında kapsamlı bilgi sahibidir.</p> <p><b>İSY 8-</b> Nicel veya nitel analize dayalı araştırmaları tasarlar ve uygular; bu süreçte karşılaşılan karmaşık durumları çözümler ve yorumlar.</p>	
--	--	--	---	--	--	--