

**YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ**  
**MİMARLIK BÖLÜMÜ**  
**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI**

**Sıralı- Sınıflandırılmış- Türkiye Yüksek Öğretim Yeterlilikler  
Çerçevesi (TYYÇ) ile İlişkilendirme- Ders Program Çıktıları Matrisi**

## PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI- SIRALI

1. Temel Mimarlık bilgisi edinerek mimarlık alanında yapı tipleri ve mimari tasarım sürecini bilir
2. Tarihi çevre koruma ve sürdürülebilirliklerini sağlayacak yasal yönetmelikleri, bilimsel bilgi ve teknolojiyi bilir
3. Toplumsal ve çevresel sorunlara duyarlı, sürdürülebilir mimari ve kentsel tasarım kararlarında doğal ve yapay kaynakların korunması ve sağlıklı bina ve yerleşmelerin oluşturulmasında gerekli bilimsel bilgi ve teknolojiyi bilir
4. Çevre-insan-kültür etkileşimi, farklı davranış kalıpları, sosyal ve mekânsal örüntüleri bilir
5. Bilgiye erişebilme ve bu amaçla kaynak araştırması, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarının takibi, proje sunumu ve makale yazımı için gerekli teknikleri bilir
6. Ulusal ve bölgesel mimarlık ve kentsel tasarımlarda disiplinler arası çalışmaları da takip ederek görsel ve yazılı bilgileri edinerek bilimsel araştırma yapar
7. Toplumun kültürel, sosyal ve ekonomik koşullarına göre teknik ve mekân gereksinimlerini kullanıcı istek ve gereksinimleri ile ilişkilendirerek estetik, sürdürülebilir mimari ve kentsel tasarımlar yapar
8. Ulusal ve bölgesel her ölçek ve her uygulamada (yeni yapılaşma, restorasyon, sağlıklılaştırma, işlev değişikliği vb.) planlama yapar ve çözüm üretir
9. Bir mimari tasarım projesini bağımsız olarak planlama ve uygulama sorumluluğunu üstlenir
10. Çok disiplinli, disiplinler arası ve disiplinler üstü çalışma gerektiren araştırma takımlarında bireysel ve ortak sorumluluk alır
11. Mimarlık alanında kullanılan güncel bilişim ve iletişim teknolojilerini takip eder
12. Mimarlık alanında etkin kurum ve kurullarla çalışır ve iş birliği yapar
13. Yaşam boyu kişisel ve mesleki öğrenme eğiliminde olur
14. Mimarlık alanındaki çalışmalarda karmaşık durumlara çözüm yaklaşımları geliştirebilen, bağımsız karar verebilen ve sorumluluk alabilen lider rolü üstlenir
15. Mimarlık alanında uzman olan ve olmayan kişi veya kurum ve kuruluşlara sorunlar ve çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak hem Türkçe hem de İngilizce her türlü platformda aktarır
16. Toplumsal sorumluluk bilinci ile yaşadığı sosyal çevre için projeler, işbirlikleri ve etkinlikler düzenler ve bunları uygular
17. Alanında, mesleki uygulamada ve mesleki araştırmalarda bilimsel ve etik değerlere sahip davranış sergiler
18. Bireysel ve ekip gerektiren mimari ve disiplinler arası çalışmalarda kamu ve toplum bağlamında kalite yönetimi, iş idaresi ve güvenliği, çevre koruma ve hukuksal sorumlulukları yerine getirir
19. Mimarlık alanındaki bilgi ve becerilerini bilimsel çalışmalarda açık ve net soru üretebilen, analitik düşünen, farklı görüşleri değerlendiren, soyut düşünceleri kullanabilen, sorgulayabilen bir yaklaşımla bağımsız ve eleştirel düşünür
20. Güncel ve teknolojik bilgileri kullanarak mimari sorunlara özgün, yenilikçi ve alternatif çözümler üretir
21. İnsan ve diğer canlı türlerinin yaşam haklarına, fiziksel ve sosyal çevreye saygılı, doğal ve kültürel mirasın korunmasında gerekli duyarlılığı gösteren bir bilinçle karar verir ve hareket eder
22. Yerel, bölgesel, ulusal ve küresel genel ve mesleki sorunlar hakkında bilgi ve bilinç sahibidir

## PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI- SINIFLANDIRILMIŞ

### *BİLGİ*

1. Temel Mimarlık bilgisi edinerek mimarlık alanında yapı tipleri ve mimari tasarım sürecini bilir **(P.Ç.1)**
2. Tarihi çevre koruma ve sürdürülebilirliklerini sağlayacak yasal yönetmelikleri, bilimsel bilgi ve teknolojiyi bilir **(P.Ç.2)**
3. Toplumsal ve çevresel sorunlara duyarlı, sürdürülebilir mimari ve kentsel tasarım kararlarında doğal ve yapay kaynakların korunması ve sağlıklı bina ve yerleşmelerin oluşturulmasında gerekli bilimsel bilgi ve teknolojiyi bilir **(P.Ç.3)**
4. Çevre-insan-kültür etkileşimi, farklı davranış kalıpları, sosyal ve mekânsal örüntüleri bilir **(P.Ç.4)**
5. Bilgiye erişebilme ve bu amaçla kaynak araştırması, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarının takibi, proje sunumu ve makale yazımı için gerekli teknikleri bilir **(P.Ç.5)**

### *BECERİ (KAVRAMSAL VE BİLİŞSEL)*

1. Ulusal ve bölgesel mimarlık ve kentsel tasarımlarda disiplinler arası çalışmaları da takip ederek görsel ve yazılı bilgileri edinerek bilimsel araştırma yapar **(P.Ç.6)**
2. Toplumun kültürel, sosyal ve ekonomik koşullarına göre teknik ve mekân gereksinimlerini kullanıcı istek ve gereksinimleri ile ilişkilendirerek estetik, sürdürülebilir mimari ve kentsel tasarımlar yapar **(P.Ç.7)**
3. Ulusal ve bölgesel her ölçek ve her uygulamada (yeni yapılaşma, restorasyon, sağlıklaştırma, işlev değişikliği vb.) planlama yapar ve çözüm üretir **(P.Ç.8)**

### *YETKİNLİK*

#### *Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği*

1. Bir mimari tasarım projesini bağımsız olarak planlama ve uygulama sorumluluğunu üstlenir **(P.Ç.9)**
2. Çok disiplinli, disiplinler arası ve disiplinler üstü çalışma gerektiren araştırma takımlarında bireysel ve ortak sorumluluk alır **(P.Ç.10)**

#### *Öğrenme Yetkinliği*

1. Mimarlık alanında kullanılan güncel bilişim ve iletişim teknolojilerini takip eder **(P.Ç.11)**
2. Mimarlık alanında etkin kurum ve kurullarla çalışır ve iş birliği yapar **(P.Ç.12)**
3. Yaşam boyu kişisel ve mesleki öğrenme eğiliminde olur **(P.Ç.13)**

#### *İletişim ve Sosyal Yetkinlik*

1. Mimarlık alanındaki çalışmalarda karmaşık durumlara çözüm yaklaşımları geliştirebilen, bağımsız karar verebilen ve sorumluluk alabilen lider rolü üstlenir **(P.Ç.14)**
2. Mimarlık alanında uzman olan ve olmayan kişi veya kurum ve kuruluşlara sorunlar ve çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak hem Türkçe hem de İngilizce her türlü platformda aktarır **(P.Ç.15)**

3. Toplumsal sorumluluk bilinci ile yaşadığı sosyal çevre için projeler, işbirlikleri ve etkinlikler düzenler ve bunları uygular **(P.Ç.16)**

### ***Alana Özgü ve Mesleki Yetkinlik***

1. Alanında, mesleki uygulamada ve mesleki araştırmalarda bilimsel ve etik değerlere sahip davranış sergiler **(P.Ç.17)**
2. Bireysel ve ekip gerektiren mimari ve disiplinler arası çalışmalarda kamu ve toplum bağlamında kalite yönetimi, iş idaresi ve güvenliği, çevre koruma ve hukuksal sorumlulukları yerine getirir **(P.Ç.18)**
3. Mimarlık alanındaki bilgi ve becerilerini bilimsel çalışmalarda açık ve net soru üretebilen, analitik düşünen, farklı görüşleri değerlendiren, soyut düşünceleri kullanabilen, sorgulayabilen bir yaklaşımla bağımsız ve eleştirel düşünür **(P.Ç.19)**
4. Güncel ve teknolojik bilgileri kullanarak mimari sorunlara özgün, yenilikçi ve alternatif çözümler üretir **(P.Ç.20)**
5. İnsan ve diğer canlı türlerinin yaşam haklarına, fiziksel ve sosyal çevreye saygılı, doğal ve kültürel mirasın korunmasında gerekli duyarlılığı gösteren bir bilinçle karar verir ve hareket eder **(P.Ç.21)**
6. Yerel, bölgesel, ulusal ve küresel genel ve mesleki sorunlar hakkında bilgi ve bilinç sahibidir **(P.Ç.22)**





## DERS PROGRAM ÇIKTILARI MATRİSİ

Katkı Düzeyi	Çok Düşük 1	Düşük 2	Orta 3	Yüksek 4	Çok Yüksek 5																			
DERSİN KODU	DERSİN ADI	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI																						
1.YARIYIL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
AIT 101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I				2									3			3							
TDL 101	TÜRK DİLİ-1				3	4	3						3	5		5				3			5	
ING 101	İNGİLİZCE-1					4						5				5					5		5	
MAT101.160041	GENEL MATEMATİK-1	3																		2	3			
MİM 101	STÜDYO-1	5	4	5	5	3	4	5		5		4		4	5			4		5		5	5	
MİM 103	TEMEL TASARIM	5		3	5			5	5	4		3		3	5					5	5	4	3	
MİM 105	MİMARİ ANLATIM TEKNİKLERİ	5		4			3		5	5	3	4			2					3	4			
MİM 107	YAPI MALZEMESİ			4	2			3	3								2				2	2	3	
2.YARIYIL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
AİT-102	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II				2									3		3								
TDL-102	TÜRK DİLİ II				3	4	3						3	5		5				3			5	
YD112.160041	İNGİLİZCE-2					4						5				5					5		5	
MAT102.160041	GENEL MATEMATİK-2	5				5						5												
MİM 102	STÜDYO-2	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5		5	4	5	5	5	5	5	
MİM 104	MİMARLIĞA GİRİŞ	5	5	5	5	4	5	4			5	5		5	3		5	5		5	4	5	5	
MİM 106	MİMARİDE BİLGİSAYAR	5	5	4		5		5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4		5	5	
MİM 108	YAPI BİLGİSİNE GİRİŞ	5		3		4	4	3		4		5		5	3		3	3		3	4		4	
MİM 110	KARİYER PLANLAMA					4	3				4			5	5	4	5	5	3		5		3	5
3.YARIYIL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ASDG1	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS 1																							
MİM 201	STÜDYO-3	4	5	4	4	5			5	4	5	5	5	3			5	4	4	5	5	5	5	
MİM 203	KORUMA VE RESTORASYON	5	5	4		5			5	3	5	4	5	3	5		5	4	4	5		4	5	
MİM 205	YAPI ELEMANLARI 1	4		3		4		4		4	3	3		4	4			5	3	4	5		5	
MİM 207	YAPI FİZİĞİ VE ÇEVRE KONTROLÜ	4		5		5	4	4		4	4	4	3	4	5	3	3		5	4	4	4	4	
MİM 209	MİMARLIK TARİHİ VE KURAM I	5	4		5	3	4	4	5		2	3	3		3	3	4	4	4		4	5	5	
MİM 211	BİNA BİLGİSİ I	5	5			5			5	5	5							5	5		5	3		
MİMSD 201	SEÇMELİ DERS-1: BİLGİSAYARLI SUNUM TEKNİKLERİ	5	5	4	3	4	5	4	4	4		5	5	4	5	5	5	5	5	4		5	5	
MİMSD 203	SEÇMELİ DERS-2: MİMARİ TASARLAMA SÜRECİNDE ÇEVRE ANALİZİ			5	5			4									2		3			5		
MİMSD 205	SEÇMELİ DERS-3: KENTSEL KORUMA YAKLAŞIMLARI		5						5											5	3		3	
MİMSD 207	SEÇMELİ DERS-4: MİMARİDE ESKİZ	4	4			3	3					4		4	4					5	4			

4.YARIYIL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ASDG2	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS 2																						
MİM 202	STÜDYO-4	5	4	5	5	3	3	5	5	3	5	4		3	3	4	3	4		5	5	4	
MİM 204	RÖLÖVE VE RESTORASYON PROJESİ		5						5		5								3			5	1
MİM 206	YAPI ELEMANLARI 2	4		4		4		4		4	3	3		4	4			5	3	4	5		5
MİM 208	STATİK MUKAVEMET		3					5		5				4					3				
MİM 210	MİMARLIK TARİHİ VE KURAM 2	5	4		5	3	4	4	5		2	3	3		3	3	4	4	4		4	5	5
MİM 212	BİNA BİLGİSİ II	5	5			5			5	5	5							5	5		5	3	
5.YARIYIL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
MİM 300	YAZ STAJI I																						
MİM 301	STÜDYO-5	5	5	4		5	5	4		4		4		3	3		4	4	4	3	5	5	5
MİM 303	ŞEHİRCİLİK VE İMAR HUKUKU			4	3			4									3		5				4
MİM 305	YAPI STATİĞİ	3						5	3					4	3					4		4	
MİM 307	MİMARLIK TARİHİ VE KURAM 3	5	4		5	3	4	4	5		2	3	3		3	3	4	4	4		4	5	5
MİM 309	KENTSEL TASARIM		4	5	5	4	3	4	5		3			3		3	3		4	5		5	4
MİMİSD 301	SEÇMELİ DERS-1: ANADOLU SELÇUKLU MİMARİSİ		2		3	2	2		2					1			2					3	1
MİMİSD 303	SEÇMELİ DERS-2: BETONARME YAPILAR					4			4	2					3	3		3		3			
MİMİSD 305	SEÇMELİ DERS-3: KENTLEŐME SORUNLARI			4	4			3															5
MİMİSD 307	SEÇMELİ DERS-4: PEYZAJ TASARIMI	4			4		5	3	3		5	4	5					5					
MİMİSD 309	SEÇMELİ DERS-5: MİMARİDE STRÜKTÜR			4	5		5		4	3					4						5		
MİMİSD 311	SEÇMELİ DERS-6: GELENEKSEL TÜRK EVİ MİMARİ GELİŐİMİ	4		4	5		2	5	2											3		4	
6.YARIYIL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
MİM 302	STÜDYO-6	4	5	5	5	5	5	5			4	4	3	3			4	4		5	5	5	5
MİM 304	ŞEHİRCİLİK STÜDYOSU		5	5	5		5	5	5		5	5										4	4
MİM 306	YAPIM ÜRETİM TEKNİKLERİ	3		4		4	4	4	3	4	3	4		5	5			5	5		5	4	5
MİM 308	ÇAĞDAŞ MİMARLIK TARİHİ VE KURAM	5	5	5	4		4	5	1	3				3				4		5	5	5	5
MİMİSD 302	SEÇMELİ DERS-1: OSMANLI MİMARİSİ	4	5	3	2									4								2	2
MİMİSD 304	SEÇMELİ DERS-2: VERNAKÜLER MİMARİ		5					5	5					3								5	2
MİMİSD 306	SEÇMELİ DERS-3: İLERİ YAPIM TEKNİKLERİ	5	3	2		2		2	4	3		2							2		2		
MİMİSD 308	SEÇMELİ DERS-4: ÇELİK YAPILAR					5		2			4			4								4	
MİMİSD 310	SEÇMELİ DERS-5: ENGELSİZ TASARIM	5		5	3	5	3		5	5	5			3				5	5		5	3	3



MİMSD 312	SEÇMELİ DERS-6: TESİSAT BİLGİSİ	5		2				5	2	3										3		3		
MİMSD 314	SEÇMELİ DERS-7: GELENEKSEL TÜRK TİCARET YAPILARI	4	4	3	5	4	4	5	4		3	3	3		3	4	5	5	5	4		5	5	
MİMSD 316	SEÇMELİ DERS-8: MİMARİ ÇEVRE VE PSİKOLOJİ			4	5	3	5	5		5			4	3						3		4		
<b>7.YARIYIL</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	
MİM 400	YAZ STAJI-2																							
MİM 401	STÜDYO-7	5	5	5	5	5	5	5		4	4	3	3			4	4			5	5	5	5	
MİM 403	YAPI UYGULAMA PROJESİ	5		3		4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	
MİM 405	PROJE YÖNETİMİ	4	5	5	3	5	5	5	5		4		4	3	4	5	3	5	3	4		5	3	
MİMSD 401	SEÇMELİ DERS-1: BATILILAŞMA DÖNEMİ TÜRK MİMARİSİ	2	2		3		2		3														2	
MİMSD 403	SEÇMELİ DERS-2: AKUSTİK				5	4	5			3			3							4				
MİMSD 405	SEÇMELİ DERS-3: EKOLOJİ VE MİMARLIK	3	5	5	4	4	5	5	2	4	3	5	3	4	4	4				3	5	5	5	
MİMSD 407	SEÇMELİ DERS-4: TÜRK TARİHİNDE KONAKLAMA YAPILARI	5		3	4	5	4	4						3	5					4		3	4	
MİMSD 409	SEÇMELİ DERS-5: MİMARLIKTA ESTETİK	1	1					3					2									1	1	
MİMSD 411	SEÇMELİ DERS-6: DEPREME DAYANIKLI BİNA TASARIMI			2				3	2			2						2			2			
<b>8.YARIYIL</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	
MİM 402	STÜDYO-8	5	5	5	5	5	5	5		4	4	4	3			4	4			5	5	5	5	
MİM 404	MİMARLIK VE MESLEKİ UYGULAMA	5		5					5	5	4				5	3		4			5			
MİMSD 402	SEÇMELİ DERS-1: CUMHURİYET DÖNEMİ TÜRK MİMARİSİ	3	5	2	3		3	3	2	4			4									3	2	
MİMSD 404	SEÇMELİ DERS-2: KENTSEL GELİŞİM TARİHİ		5	4	4			5														2	3	
MİMSD 406	SEÇMELİ DERS-3: YAPIDA GÜNEŞ ENERJİSİ UYGULAMALARI		5	4	5		5		4	2											5	4		
MİMSD 408	SEÇMELİ DERS-4: MİMAR SİNAN VE MİMARLIK	5			3	5	4	4			3		2	3	4	3				5		5	4	
MİMSD 410	SEÇMELİ DERS-5: SÜRDÜRÜLEBİLİR YAPI TEKNOLOJİLERİ		5	5	5			5		4	4		4					5		5	4	5	4	
MİMSD 412	SEÇMELİ DERS-6: SOSYAL VE ÇAĞDAŞ DEĞİŞİM TEORİLERİ	4	3		5	4	4	4	5		2		2			3	4	4	4	4	4	2	5	5
MİMSD 414	SEÇMELİ DERS-7: MİMARİ OKUMALAR	5		4	5	5	5		5		5			5			3	4		5	5	5	5	

MİMSD 416	SEÇMELİ DERS-8: METRAJ KEŞİF	4			2	1		2	2	3					2	3				
Katkı Düzeyi	<b>Çok Düşük 1</b>	<b>Düşük 2</b>			<b>Orta 3</b>			<b>Yüksek 4</b>			<b>Çok Yüksek 5</b>									