

جامعة البلقاء التطبيقية كلية الدراسات العليا قسم الكيمياء

# جامعة البلقاء التطبيقية

# الخطة الدراسية لدرجة الماجستير في الكيمياء التطبيقية/ مسار الرسالة

تتكون الخطة الدراسية لدرجة الماجستير في تخصص (الكيمياء التطبيقية) من (33) ساعة معتمدة موزعة على النحو الاتي:

الساعات المعتمدة	المتطلبات	المسار
15	أ. مواد إجبارية	
9	ب. مواد إختيارية	الرسالة
9	ج. الرسالة	
33	المجمـــوع	



جامعة البلقاء التطبيقية كلية الدراسات العليا قسم الكيمياء

# الخطّة الدراسية درجة الماجستير في الكيمياء التطبيقية والمسار الرسالة المسار الرسالة المسار الرسالة المسارة ال

أولا: أحكام وشروط عامة:

1. تتوافق هذه الخطة مع تعليمات الإطار العام لبرامج الدراسات العليا.

2. التخصصات التي يمكن قبولها في هذا البرنامج:

(أ) بكالوريوس الكيمياء

(ب) بكالوريوس تكنولوجيا الكيمياء

(ج) بكالوريوس الكيمياء التطبيقية

ثانيا: شروط خاصة:

مواد استدراكية يحددها قسم الكيمياء.

ثالثًا: مواد الخطَّة:

أ. مواد إجبارية: (15 ساعة معتمدة) كما يلى:

		- بِبِرِتِ . (13 يق	<i>'</i>
المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
-	3	طرق التحليل الآلي الحديثة	كيم801
-	3	الكيمياء العضوية الحيوية	كيم814
-	3	التطبيقات الكيميائية لنظرية الزمر	كيم821
-	3	كيمياء الكم المتقدمة	كيم831
-	3	أليات التفاعلات العضوية	كيم 841

#### ب. مواد إختيارية: (9 ساعات معتمدة) يتم اختيارها مما يلى:

ب. هوان إختياريه: (و شاخت معتده) ينم اختيارها من يني:			<b>~</b> .┯
المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
-	3	تقنيات الفصل المتقدمة	كيم802
-	3	التحليل البيئي الكيميائي	كيم803
-	3	الكيمياء الحيوية المتقدمة	كيم811
-	3	كيمياء المبلمرات	كيم812
-	3	كيمياء النواتج الطبيعية	كيم813
-	3	الكيمياء العضوية الفلزية	كيم822
كيم 821	3	حيود الأشعة السينية وأشكال الجزيئات	كيم823
-	3	الكيمياء الحاسوبية	كيم832
-	3	كيمياء المركبات الحلقية غير المتجانسة	كيم842
-	3	التراكيب الجزيئية ومطيافية المركبات العضوية	كيم843
-	3	التخليق العضوي المتقدم	كيم844
-	3	الكيمياء التطبيقية	كيم851
-	3	موضوعات خاصة في الكيمياء	كيم861

#### ج. الرسالة: (9 ساعات معتمدة) كما يلي:

المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
إنهاء 18 ساعة معتمده بنجاح	9	الرساله	كيم897



جامعة البلقاء التطبيقية كلية الدراسات العليا قسم الكيمياء

# وصف المواد (مسار الرسالة)

الساعات المعتمدة	وصف المادة	رقم المادة
3	طرق التحليل الآلي الحديثة	کیم801
	المتطلب السابق: لا يوجد التحليل الكيميائي في حقول طرق التحليل الطيفي التطورات الحديثة في طرق وتجهيزات التحليل الكيميائي في حقول طرق التحليل الطيفي	
	الذرى والجزيئي، التحليل الكهروكيميائي والكروماتوغرافي.	
	الكتب المقررة:	
	1- Principle of Instrumental Analysis, 6 <sup>th</sup> Edition, Skoog, Holler and	
	Crouch (2014).  2- Modern Instrumentation Methods and Techniques, 2 <sup>nd</sup> Edition,	
	Francis, Rouessac and Annick Rouessac (2007).	
	المراجع المعتمدة:	
	1- Quantitative Chemical Analysis 8 <sup>th</sup> Edition, Harris (2010).	014.4
3	الكيمياء العضوية الحيوية المتطلب السابق: لا يوجد	كيم814
	يهدف المساق لتغطية الكيمياء العضوية لجزيئات حيوية مختارة والتي تشمل خصائصها	
	الكيميائية العضوية وارتباطها بالمجموعات الوظيفية العضوية والبنية ثلاثية الأبعاد في	
	الجزيئات الحيوية الصغيرة والكبيرة مع التركيز على طرق تحضير النظائر الحيوية	
	(مركبات مشابهه للمركبات الحيوية) لبعض الجزيئات المهمة من الناحية الحيوية، وتخليقها (وطرق تصنيعها داخل المختبر) في المحلول و/أو باستخدام الطور الصلب،	
	ودراسة لبعض التحولات الحيوية المختارة في الكيمياء العضوية. كما سيتم تغطية تقنيات	
	مختارة في التحليل الطيفي في مجال الكيمياء العضوية الحيوية.	
	الكتب المقررة: 1- H. Dugas. Bioorganic Chemistry - A Chemical Approach to	
	1- H. Dugas. Bioorganic Chemistry - A Chemical Approach to Enzyme Action. 3 <sup>rd</sup> Edition. Springer, New York, NY, (1996).	
	2- A. B. Hughes. Amino Acids Peptides and Proteins in Organic	
	Chemistry, Wiley-VCH, (2011).	
	3- K. Faber, Biotransformations in Organic Chemistry, 7 <sup>th</sup> Edition. Springer, New York, NY, (2018).	
	المراجع المعتمدة:	
2	1- J. G. Smith. Organic Chemistry. 5 <sup>th</sup> Edition, McGrowHill. (2020).	021 6
3	التطبيقات الكيميانية لنظرية الزمر المتطلب السابق: لا يوجد	كيم821
	المنطب المداق دراسة المفاهيم المتقدمة لنظرية الزمر وأهم تطبيقاتها، عناصر وعمليات	
	التماثل، الزمر النقاط، التمثيلات المتساوية الطاقة وغير المتساوية الطاقة، المصفوفات،	
	تطبيقات نظرية الزمر في الترابط الكيميائي والذبذبات الجزيئية، التداخلات الخطية للأفلاك	
	الذرية، نظرية مجال المتصلات.	
	الكتاب المقرر: 1- F. A. Cotton (1990) Chemical Applications of Group Theory, 3 <sup>rd</sup>	
	Edition, Wiley, New York.	
	المراجع المعتمدة:	
	1- D. J. Willock (2009) Molecular Symmetry, Wiley, Chichester.	
	2- A. Vincent (2001) Molecular Symmetry and Group Theory, 2 <sup>nd</sup> Edition, Wiley, Chichester.	
3	كيمياء الكم المتقدمة	كيم831
	المتطلب السابق: لا يوجد	· 



جامعة البلقاء التطبيقية كلية الدراسات العليا قسم الكيمياء

	المتطب السابق: لا يوجد يشرح المساق كيمياء الكم وتطبيقاتها المتقدمة. دراسة المفاهيم الرياضية والفيزيائية لنظرية كمية بشكل مفصل، النظرية الكمية للأنظمة بسيطة، طرق التقريب لحل معادلة شرودنجر، التركيب الإلكتروني للذرات والجزيئات متعددة الإلكترونات، نظرية المدارات الجزيئية وتطبيقاتها على الجزيئات ذات الذرتين أو متعددة الذرات. كما يشمل المساق تطبيقات نظرية الكم في دراسة الاطياف الجزئية.  1- Quantum Chemistry, 7 <sup>th</sup> Edition, Ira N. Levine, Pearson Prentice Hall (2013).  1- Quantum Chemistry, 2 <sup>nd</sup> Edition, Donald A. McQuarrie, University Science Books, Mill Valley, CA (2007).	
3	المتطلب السابق: لا يوجد المتطلب السابق: لا يوجد يشمل المساق در اسة متقدمة في الكيمياء العضوية الفيزيائية والكيميائي الفراغية المتعلقة بالتفاعلات المساق در اسة متقدمة في الكيمياء العضوية، الأرومائية، التفاعلات المتوافقة، الأولاث المستناد المتوافقة، الأولاث المقالة. الترابط الكيميائي استناداً المتوافقة، الأولومائية، التفاعلات المتوافقة، الأرومائية، التفاعلات المتوافقة، المقررة:  1- E. Anslyn, D. A. Dougherty. Modern Physical Organic Chemistry, University Science Books, USA, (2006).  2- F. A. Carey, R. A. Sundberg. Advanced Organic Chemistry, PART A: Structure and Mechanisms. 5th Edition, Springer, (2007).  1- J. McMurry. Organic Chemistry. 9th Edition, Brooks/Cole, (2016).  3- J. G. Smith. Organic Chemistry. 5th Edition, McGrowHill, (2020). F. A. Carey, R. A. Sundberg. Advanced Organic Chemistry, PART B: Reactions and Synthesis, 5th Edition, Springer, (2007).  4- M. B. Smith, J. March. March's Advanced Organic Chemistry (Reactions, Mechanisms, and Structure). 8th Edition, Wiley, USA, (2019).  5- J. Clayden, N. Greevs, S. Warren, P. Wothers. Organic Chemistry. 2nd Edition, Oxford University Press, (2012).	کیم841
3	تقتيات الفصل المتقدمة المتطلب السابق: لا يوجد المتطلب السابق: لا يوجد يودف هذا المساق إلى تعريف الطالب بطرق الفصل الكيميائي المختلفة وأهميتها في يهدف هذا المساق الصناعات المختلفة وتطبيقاتها في معالجة المشاكل البيئية والحيوية. يتضمن هذا المساق طرق الفصل الكروماتوجرافي وأنواعها المختلفة وطرق معالجة العينات وتنقيتها ويستعرض المساق صفات السطوح، و طرق الإدمصاص بما في ذلك آلية الإدمصاص والانواع المختلفة للمواد المدمصة، والأجهزة المختلفة التي تستخدم في هذه العملية. أيضا والأنواع المختلفة المول الفصل الأيونية بما في ذلك الهجرة الكهربائية والديلزة. يركز المساق أيضا على طرق الفصل الغشائي وأنواع الأغشية والترشيح النانوي. بالإضافة إلى ذلك البحرة وطرق المساق إلى طرق فصل أخرى مثل التبخير، والاستخلاص باستخدام الموائع فوق الحرجة وطرق الترشيح بأشكالها المختلفة.  1- Analytical Separation Science, 1st Edition, Jared L. Anderson, Alain Berthod, Verónica Pino. Wiley-VCH 2015.  2- Separation Process Principles Chemical and Biochemical	کیم802



جامعة البلقاء التطبيقية كلية الدراسات العليا قسم الكيمياء

	,	
	Operations, 3 <sup>rd</sup> Edition, J. D. Seader, Ernest J. Henley, and D. Keith Roper. Wiley & Sons 2011.	
	3- Chromatography and Separation Science, Satinder Ahuja, 2003.	
	المراجع المعتمدة:	
	1- Theoretical Advancement in Chromatography and Related	
	Separation Techniques, Francesco Dondi, Georges Guiochon, Springer, Dordrecht, 1992.	
	2- Chromatographic Methods, 5 <sup>th</sup> Edition, A. Brathwaite, F. J.	
	Smith, Kulwer academic 1999.	
3	التحليل البيئي الكيميائي	كيم803
	المتطلب السابق: لا يوجد يشمل المساق طرق أخذ العينات البيئية، وأساليب التحليل المستخدمة في تحديد وتشخيص	
	الملوثات الكيميائية، ومعالجة العينات البيئية. المشاكل البيئية ودور التحليل الكيميائي في	
	مراقبة البيئة. ويسعرض المساق كيمياء المياه وكيمياء الجو والتربة والملوثات البيئية.	
	الكتاب المقرر:	
	1- Methods for environmental trace analysis, John R. Dean	
	Northumbria University, Newcastle, UK Wiley (2003). المراجع المعتمدة:	
	1- Environmental Chemistry, 7 <sup>th</sup> Edition, Manahan, Stanley E.	
	"FRONTMATTER" Boca Raton: CRC Press LLC, (2000).	
3	الكيمياء الحيوية المتقدمة	كيم811
	المتطلب السابق: لا يوجد هذا المساق يركز على حركيات الأنزيميات وآليات عملها، فصل الجزيئات الحيوية الكبيرة	
	مثل البروتينات والأحماض النووية، طرق تحديد التسلسل في الأحماض النووية	
	والبروتينات. ودراسة التفاعلات والمسارات الأيضية مثل عمليات البناء والهدم للجزيئات	
	الحيوية وآليات تنظيمها داخل الخلية.	
	الكتب المقررة:	
	1- Campbell and Farrell, Biochemistry, 6 <sup>th</sup> Edition (Brooks/Cole, Thomson Higher Education Davis Drive Belmont, CA 94002-3098	
	USA, 2009).	
	2- Essential biochemistry, 3 <sup>rd</sup> Edition (Pratt & Cornely), (2015).	
	المراجع المعتمدة: 1- John McMurry, Organic Chemistry, 8 <sup>th</sup> Edition, (Brooks/Cole,	
	Cengage Learning, CA 94002-3098 USA, 2012).	
	2- Lehninger's Principles of Biochemistry 5 <sup>th</sup> Edition (Nelson &	
	Cox), (2008)	
	3- Bettelheim, Brown, Campbell and Farrell, Introduction to Organic and Biochemistry, 7 <sup>th</sup> Edition (Brooks/Cole, Cengage Learning,	
	CA 94002-3098 USA, 2010).	
3	كيمياء المبلمرات	كيم812
	المتطلب السابق: لا يوجد	) **
	يشمل المساق المعرفة الأساسية حول تفاعلات وخصائص المبلمرات عالية الوزن	
	الجزيئي ذات المنشأ الطبيعي والصناعي. ستيم استعراض طرق تحضير المبلمرات، والتي تشتمل على البلمرة بالتكاتف والبلمرة بالإضافة بما في ذلك البلمرة الجذرية، البلمرة	
	والتي تسمن على المبدرة بالمالك والبمرة بالمالك والبمرة المحدية الأيونية، وطرق بلمرة أخرى مثل بلمرة فتح الحلقة، البلمرة بواسطة المحفزات المعدنية	
	الإنتقالية وطرق التوصيف والتشخيص. ستيم توضيح الطبيعة والبنية والتطبيقات	
	المبلمرات ومنها على سبيل المثال البلاستيك والمواد الاصطناعية والصابون والمنظفات	
	والمنتجات الكيماوية الأخرى. الكتب المقررة:	
	1- A. J. Peacock, A. Calhoun. Polymer Chemistry - Properties	
	and Applications. Hanser Publishers, (2006).	
L	11	



جامعة البلقاء التطبيقية كلية الدراسات العليا قسم الكيمياء

	2 D.C. Daintar and M.M. Calaman Essential of Dalaman	
	2- P.C. Painter and M.M. Coleman. Essential of Polymer	
	Science and Engineering, P.C. Painter and M.M. Coleman	
	(2009).	
	المراجع المعتمدة: CPC منافعها المراجع المعتمدة المراجع المراجع المعتمدة المراجع المراجع المراجع المراجع المعتمدة المراجع المراجع	
	1- P. C. Hiemenz and T. P. Lodge. Polymer Chemistry. CRC	
	Press, Taylor & Francis Group: Boca Raton, FL, USA,	
	(2007).	
3	كيمياء النواتج الطبيعية	كيم813
	المتطلب السابق: لا يوجد	
	يقدم هذا المساق المعرفة الأساسية في حقل كيمياء النواتج الطبيعية ومساهمته الكبيرة في	
	مجالات الطب التكميلي، الصناعات الدوائية واكتشاف العقارات الطبية والمستحضرات	
	التجميلية، بالإضافة الى الصناعات الغذائية والعديد من التطبيقات الاخرى. في هذا	
	المساق سيتم التعرف على التصنيفات المختلفة لنواتج الايض الثانوية (التربينات،	
	الستيرويدات، القلويدات، الفلافونويدات، وغيرها)، توزيعها (النباتات، الكائنات	
	البحرية، الكائنات الحية الدقيقة)، التخليق الحيوي (داخل الكائن الحي) وفعاليتها الحيوية.	
	علاوة على ذلك، سيزود هذا المساق الطلبة بالمعرفة والخبره للتعرف على طرق	
	استخلاص وعزل نواتج الأيض الثانوية وتعيين تركيبها وبنيتها الجزيئية الكيميائية	
	وباستخدام طرق الفصل الكروماتوغرافي التحليلية والتحضيرية والطرق الطيفية	
	المتقدمة. بالإضافة إلى مناقشة التصنيع الكامل والجزئي لنواتج طبيعية مختارة.	
	المقدمة: به إصفاقه إلى مقاللته المقطيع القامل والمجراني للواسع تطبيبية لمقدرة:	
	1	
	1- A. L. Zografos. From Biosynthesis to Total Synthesis:	
	Strategies and tactics for Natural Products. 1 <sup>st</sup> edition, Wiley,	
	USA. (2016).	
	2- P. M. Dewick. Medicinal Natural Products, A Biosynthetic	
	Approach. 3 <sup>rd</sup> Edition. John Wiley & Sons, Ltd., Publication,	
	USA, (2009).	
	3- J. Mann, R. S. Davidson, J. B. Hobbs, D. V. Banthorpe, J.	
	Harborne. Natural products: Their chemistry and biological	
	significance. 1 <sup>st</sup> Edition, Longman Scintific & Technical (1994).	
	المراجع المعتمدة:	
	1- Atta ur-Rahman. Studies in Natural Products, Volume 36.	
	Elsevier publications. (2012).	
	2- XTian Liang, WShuo Fang. Medicinal Chemistry of	
	Bioactive Natural Products. John Wiley & Son, INC.,	
	Publications. (2006).	
	3- D.S. Bhakuni. Bioactive Marine Natural Products. Springer.	
	(2005).	
2	(2003). الكيمياء العضوية الفلزية	022 (
3	الكيمياء المصويه العربية المتطلب السابق: لا يوجد	كيم822
	المنطب السابق: لا يوجد يهدف المساق الى دراسة خصائص وكيفية تحضير المعقدات العضوية الفازية، ألكيلات	
	وأريلات و هيدريدات الفلزات. ويستعرض المساق المعقدات الكاربونيل والفوسفين ومعقدات	
	$\sigma$ و $\pi$ وغيرها. كما يشمل تفاعلات استبدال المتصلات، تفاعلات الإضافة التأكسدية $\sigma$	
	والحذف الاختزالية، تطبيقات الكيمياء العضوية الفلزية في التحضيرات العضوية والمواد	
	المحفزة للتفاعل.	
	الكتب المقررة:	
	1- R. H. Crabtree. The Organometallic Chemistry of the Transition	
	Metals. 6 <sup>th</sup> Edition, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey,	
	(2014).	
	المراجع المعتمدة:	
	1- C. Elschenbroich. Organometallics, 3 <sup>rd</sup> Edition, WILEY-VCH	
	Verlag & CO. KGaA, (2006).	
3	حيود الأشعة السينية وأشكال الجزيئات	كيم823
•	1	0-01#



جامعة البلقاء التطبيقية كلية الدراسات العليا قسم الكيمياء

	المتطلب السابق: كيم 821	
	دراسة توليد الأشعة السينية، وحيود الأشعة السينية من قبل البلورات والمساحيق	
	واستنتاج بنية المركبات وأشكالها استنادا إلى الشبكات والأنظمة البلورية. دراسة الزمر	
	الفضائية ومبدأ الشبكة العكسية ومشكلة الطور واقتران باترسون وغيرها من المواضيع	
	المرتبطة.	
	ر . الكتاب المقرر:	
	1- Crystallography Made Crystal Clear by Gale Rhodes, 3 <sup>rd</sup> Edition,	
	Academic Press, Elsevier (2006).	
	المراجع المعتمدة:	
	1- Introduction to Macromolecular Crystallography by Alexander	
	Mcpherson, John Wiley & Sons, Inc. (2009).	
3	الكيمياء الحاسوبية	كيم832
	المتطلب السابق: لا يوجد	-, -
	يركز هذا المساق المتقدم أساسيات النمذجة الجزيئية وحسابات البنية الإلكترونية. كما يغطي	
	أساسيات كيمياء الكم، وطريقة هارتري-فوك، والنظرية الوظيفية للكثافة، والطرق شبه	
	التجريبية، وطرق الهيكل الإلكتروني الأكثر تقدمًا مثل مولر-بليست لنظرية اضطراب	
	وتفاعل التكوين. كما سيتم تغطية أساسيات الديناميكات الجزيئية وتقنيات مونت كارلو. كما	
	يتم تدرسب الطلبة تدريب الطلاب على حل المشكلات باستخدام العديد من البرامج بما في	
	ذلك حزم ماتلاب و شرودنجر و جاوسيان.	
	الكتاب المقرر:	
	1- Modern Quantum Chemistry. Introduction to Advanced Electronic	
	Structure Theory, by Attila Szabo and Neil S. Ostlund, Dover 1996.	
	المراجع المعتمدة:	
	1- Introduction to Computational Chemistry, by F. Jensen (Wiley,	
	New York, 3 <sup>rd</sup> Edition, 2017).	
	2- A Chemist's Guide to Density Functional Theory, by W. Koch and	
	M. C. Holthausen (Wiley, 2001).	
	3- Molecular Modelling. Principles and applications, by A. R. Leach	
	(Prentice Hall, 2001).	
	4- Ideas of Quantum Chemistry, by Lucjan Piela (Elsevier, 2 <sup>nd</sup> Edition, 2013).	
3	كيمياء المركبات الحلقية غير المتجانسة	کیم842
3	المتطلب السابق: لا يو جد	042/=
	الحلقية غير المتجانسة والتي تشتمل على تسمية المركبات الحلقية غير المتجانسة للحلقات	
	الثلاثية والرباعية والخماسية والسداسية والحلقات المندمجة المحتوية على ذرة غير	
	متجانسة أو أكثر بالإضافة إلى ذلك، سيتم مناقشة طرق التحضير، والخصائص	
	الأروماتية والتماثل والأستقرارية للمركبات الحلقية غير المتجانسة وتفاعلاتها وتطبيقاتها	
	الحيوية.	
	الكتب المقررة:	
	1- A. R. Katritzky, A. J. Boulton. Advances in Heterocyclic	
	Chemistry, Volume 20. Academic Press (AP), (1976).	
	2- J. A. Joule, K. Mills. <i>Heterocyclic Chemistry</i> . 5 <sup>th</sup> Edition. John	
	Wiley & Sons Ltd, UK, (2010).	
	3- J. Alvarez-Builla, J. J. Vaquero, J. Barluenga. <i>Modern</i>	
	Heterocyclic Chemistry. Wiley, USA, (2011).	
	4- T. L. Gilchrist. <i>Heterocyclic Chemistry</i> . 3 <sup>rd</sup> Edition, Longman	
	Scientific & Technical, Wiley, (1997).	
	المراجع المعتمدة:	
	1- L. D. Quin, John A. Tyrell. Fundamentals of Heterocyclic	
	Chemistry. John Wiley & Sons Ltd, USA, (2010).	
	2- J. Clayden, N. Greevs, S. Warren, P. Wothers. Organic	

	Chemistry. 2 <sup>nd</sup> Edition, Oxford University Press, (2012).	
3	التراكيب الجزيئية ومطيافية المركبات العضوية	كيم843
3	التراكيب الجزيئية ومطياقية المركبات العضوية المنظب السابق: لا يوجد تحديد البناء الجزيئي للمركبات العضوية باستخدام التقنيات المتقدمة في التحليل الطيفي، تحديد البناء الجزيئي للمركبات العضوية باستخدام التقنيات المتقدمة في التحليل الطيفية الكتلة، مثل تقنيات الرنين النووي المغناطيسي ذات البعد الواحد والبعدين، مطيافية الكتب المقررة:  1- R. M. Silverstein, F. X. Webster, D. J. Kiemle, D. L. Bryce. Spectrometric Identification of Organic Compounds. 8th Edition. John Wiley & Sons, USA, (2015).  2- D. L. Pavia, G. M. Lampman, G. S. Kriz, J. R. Vyvyan. Introduction to spectroscopy. 5th Edition, Cengage Learning, USA, (2009).  1- Atta ur-Rahman. One and Two Dimentional NMR Spectroscopy. (1989).  2- J. McMurry. Organic Chemistry. 9th Edition, Brooks/Cole, (2016).  3- J. G. Smith. Organic Chemistry. 5th Edition, McGrowHill.	کیم843
	(2020).  4- P. Bruice. Organic Chemistry. 6 <sup>th</sup> Edition. Peason, USA. (2011).	
3	4- P. Bruice. Organic Chemistry. 6 Edition. Peason, USA. (2011).	کیم844
	المتطلب السابق: لا يوجد يهدف هذاا المساق الى توفير المعرفة المتعمقة في مجال الكيمياء العضوية التخليقية، يهدف هذاا المساق الى توفير المعرفة المتعمقة في مجال الكيمياء العضوية التخليقية سيتم شرح التوليف/التحضير الكامل مع التركيز على المجالات التالية: طرق تحويل المجموعات الوظيفية، طرق التحضير/التوليف المعاكس/الرجعي، واستراتيجيات تصنيع/تحضير مختلفة، مجموعات الحماية، انتقائية ونشاط المجموعات الوظيفية، الطرق الحديثة لإنشاء رابطة كربون – كربون (C-C) والروابط بين الكربون وذرات أخرى، التصنيع/التوليف غير المتماثل، تكوين الحلقات وتفاعلات الاضافة الحلقية، بالإضافة الى الانتقائية المكانية والفراغية. علاوة على ذلك، سيتم مناقشة أمثلة التخليق متعدد الخطوات لمركبات عضوية معقدة.  1- S. Warren, P. Wyatt. Organic Synthesis: The Disconnection Approach. 2 <sup>nd</sup> edition. John Wiley & Sons, USA, (2008).  2- P. Wyatt, S. Warren. Organic Synthesis: Strategy and Control. John Wiley & Sons, USA. (2007).  1- J. McMurry. Organic Chemistry. 9 <sup>th</sup> Edition, Brooks/Cole, (2016).  2- J. G. Smith. Organic Chemistry. 5 <sup>th</sup> Edition, McGrowHill. (2020).	
3	الكيمياء التطبيقية المتطلب السابق: لا يوجد المتطلب السابق: لا يوجد يشمل المساق تطبيقات المفاعلات الكيميائية والعمليات الصناعية في مختلف الصناعات، مثل الاسمنت، الخزف، الاصباغ، البلاستيك، إضافات المواد الغذائية والأسمدة. المواد الخام وتفاعلات المحفزات في الصناعات الكيميائية، بالاضافة الى طرق الفصل في العمليات الصناعية.  1- George T. Austin. (2012) Shreve's Chemical Process Industries. 5 <sup>th</sup> Edition. McGraw-Hill International Edition. Chemical Engineering Series. Singapore.  1- Chang R. and Tikkanen W. (1988). The Top Fifty Industrial	کیم851



جامعة البلقاء التطبيقية كلية الدراسات العليا قسم الكيمياء

	Chemicals. Random House, New York.	
3	موضوعات خاصة في الكيمياء	کیم861
	المتطلب السابق: لا يُوجد	,
	موضوعات مختارة يتم تدريسها في المجالات المرتبطة بالكيمياء وتطبيقاتها المختلفة العلمية	
	والصناعية.	
	الكتاب المقرر: ارجع الى خطة المساق التفصيلية.	
	المراجع المعتمدة: ارجع الى خطة المساق التفصيلية.	
9	رسالة جامعية	کیم 897
	المتطلب السابق: النجاح في 18 ساعة على الاقل	, -