



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الانبار

ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي

### السيرة الذاتية



الاسم الثلاثي واللقب: ظافر ثابت محمد

تاریخ المیلاد : 1976/7/19

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد: 3

التخصص العام والدقيق : انتاج حيواني / تغذية طيور داجنة

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : استاذ

المهارات واللغات: العربية والانكليزية / برنامج الاوفس , فوتوشو , معلم سباحة, تربية الدواجن  
،بناء قاعات الدواجن

الديانة: مسلم

عنوان العمل : كلية الزراعة/ جامعة الانبار

هاتف العمل: 07824445518



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الانبار

ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

الهاتف الشخصي :

[البريد الإلكتروني:](mailto:ag.thafer.thabit@uoanbar.edu.iq)

#### أولاً: المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1999	كلية الزراعة	الانبار	بكالوريوس
2002	كلية الزراعة	الانبار	ماجستير
2013	كلية الزراعة	الانبار	دكتوراه

#### ثانياً : التدرج الوظيفي

الى تاريخ	من تاريخ	الجهة المانحة	اللقب العلمي	ت
2007/1/17	2004/1/18	كلية الزراعة / جامعة الانبار	مدرس مساعد	
2013/4/8	2007/1/18	كلية الزراعة / جامعة الانبار	مدرس	
2018/12/12	2013/4/9	كلية الزراعة / جامعة الانبار	أستاذ مساعد	
ولغاية الان	2018/12/12	كلية الزراعة / جامعة الانبار	أستاذ	



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الانبار

ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

ثالثاً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

السنة	المادة	القسم	ت
2016- 2004	تغذية طيور داجنة	الانتاج الحيواني	
2004 - لحد الان	تغذية حيوان	الانتاج الحيواني	
2004 - لحد الان	اعلاف وعلاقة	الانتاج الحيواني	
2012- 2004	كيميا حيوية	الانتاج الحيواني	
2010	مبادئ انتاج حيواني	الانتاج الحيواني	
2011	مبادئ انتاج حيواني	وقاية النبات	
2012	مبادئ انتاج حيواني	المحاصيل الحقلية	
2016	حشرات طبية وبيطرية	الانتاج الحيواني	
2011	مبادئ طيور داجنة	الانتاج الحيواني	
2016	صحة منتجات حيوانية	الانتاج الحيواني	
2019	اعلاف وعلاقة متقدم	الانتاج الحيواني	
2018 - لحد الان	ايض بروتين	الانتاج الحيواني	
2018 - لحد الان	ايض فيتامينات ومعادن	الانتاج الحيواني	
2018 - لحد الان	ايض كربوهيدرات ودهون	الانتاج الحيواني	

رابعاً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شاركت بها

نوع المشاركة	مكان الانعقاد	السنة	العنوان	ت
المشاركة بتقييم ثلاث بحوث وحضور المؤتمر	2018	كلية العلوم الزراعية / جامعة السليمانية	2nd International Conference of Agricultural Sciences	
المشاركة ببحث وتم نشره	2014	المؤتمر العلمي التاسع للبحوث الزراعية بغداد الهيئة العامة للبحوث الزراعية / وزارة الزراعة	حل المشاكل والمعوقات التي تواجهه القطاع الزراعي والعمل بروح الفريق الواحد	
المشاركة ببحث وتم نشره	2018	in Antalya, Turkey. The conference is organized by the International Society for Research in Education and	International Conference on Veterinary, Agriculture and Life Sciences (ICVALS)	



**وزارة التعليم العالي والبحث العلمي**

**جامعة الانبار**

**ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي**

		Science (ISRES).by Iowa State University and Eastern Virginia Medical School.		
حضور	2013	كلية الزراعة /جامعة الانبار	المؤتمر العلمي الرابع لكلية الزراعة البحث العلمي الزراعي ودوره في تحقيق الاكتفاء الذاتي من الغذاء	
عضو لجنة علمية ومشاركة ببحوث	2020	كلية العلوم والهندسة الزراعية /جامعة صلاح الدين - اربيل	International Collaborative Conference of Modern Agricultural Technologies (ICCMAT2021)	

#### **خامساً: الرسائل والاطاريج التي أشرفت عليها**

نوعها	اسم الطالب	العنوان	القسم	السنة
1	سالم فيصل جبر	تأثير إضافة فيتامين E و C والأسبرين إلى العليقة في الأداء الإنتاجي والفلسيجي لفروج اللحم المربى تحت درجة حرارة 35 م	كلية الزراعة /جامعة الانبار	2017
2	حارث نافل عبد الباقي	تأثير إستعمال نسب مختلفة من نبات الأزولا (Azolla filiculoides Lam.) في بعض الصفات الأنたاجية والفلسيجية لأسماك الكارب الشائع (Cyprinus carpio L.)	كلية الزراعة /جامعة الانبار	2019
2	يونس صعب نجم	تأثير إحلال نبات الأزولا مصدراً بروتينياً في الأداء الإنتاجي والفلسيجي لذكور فروج اللحم	كلية الزراعة /جامعة الانبار	2019
4	علي فيصل علي	تأثير إضافة المساحضرات الحجرية , Veo premium , Optifeed و Oleobiotec وخلطهم الى العليقة في الأداء الإنتحاجي وبعض الصفات الفلسيجية لذكور فروج اللحم	كلية الزراعة /جامعة الانبار	2019
5	محمد حامد فرحان	تأثير استبدال النخالة الناعمة بشعل الطماطم المجفف وإضافة فيتامين E للعلاقة في الأداء الانتحاجي لأسماك الكارب الشائع .(Cyprinus carpio L.)	كلية الزراعة /جامعة الانبار	2020



**وزارة التعليم العالي والبحث العلمي**

**جامعة الانبار**

**ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي**

2020	كلية الزراعة جامعة الانبار	تأثير إضافة , Veo premium و فيتامين C في الأداء الفسلجي والإنتاجي للنعاج المحلية	ايمان حميد احمد	6

**سادساً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية**

**عضو نقابة المهندسين الزراعيين**

**سابعاً: كتب الشكر والتقدير والجوائز وشهادات التقدير الحاصل عليها**

السنة	الجهة المانحة	كتب الشكر والتقدير والجوائز وشهادات التقدير	ت
2006	جامعة الانبار	كتب الشكر والتقدير	.1
2007	جامعة الانبار	كتب الشكر والتقدیر	.2
2013	جامعة الانبار	كتب الشكر والتقدیر	.3
2014	جامعة الانبار	كتب الشکر والتقدیر	.4
2015	جامعة الانبار	كتب الشکر والتقدیر	.5
2016	جامعة الانبار	كتب الشکر والنقدیر	.6
2016	جامعة الانبار	كتب الشکر والتقدیر	.7
2017	جامعة الانبار	كتب الشکر والتقدیر	.8
2018	جامعة الانبار	كتب الشکر والتقدیر	.9
2018	جامعة الانبار	كتب الشکر والتقدیر	.10
2019	جامعة الانبار	كتب الشکر والنقدیر	.11
2016	وكيل الوزير	كتب الشکر والنقدیر	.12
2020	جامعة الانبار	كتب الشکر والنقدیر	.13
2020	الوزير	كتب الشکر والتقدیر	.14
2019	وكيل الوزير	كتب الشکر والنقدیر	.15
2018	جامعة السليمانية	كتب الشکر والنقدیر	.16

**ثامناً : الكتب المؤلفة او المترجمة**

السنة	اسم الكتاب	ت



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الانبار

ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

### تاسعاً: المشاركة في اللجان

العدد	الجان	ت
	اللجنة الامتحانية	
11	اللجنة الامتحانية	
2	لجنة التعبيب والترقيات العلمية في كلية الزراعة	
2	عضو لجنة الدراسات العليا في قسم لانتاج الحيواني للعام 2018 - 2019	
1	عضو لجنة مقاصلة الدراسات العليا في قسم الانتاج الحيواني	
1	المؤتمر التعاوني الدولي للتقنيات الزراعية الحديثة (ICCMAT2021)	
1	عضو اللجنة العلمية قسم الإنتاج الحيواني	

### عاشرًا : البحوث والمشاريع البحثية في مجال التخصص لخدمة المجتمع وتطوير التعلم

سنة النشر	محل النشر	اسم البحث	ت
2020	. <i>Indian Journal of Ecology</i>	<b>Mohammed,Th.T.,</b> .2020. Effect of heat stress on blood alkalinity of broiler chicks and its reflection in improving the productive performance. <i>Indian Journal of Ecology</i> . 47, pp. 107-109.	
2020	. <i>Indian Journal of Ecology</i>	<b>Mohammed,Th.T.,</b> .2020. Role of Nitroglycerine Injection in Japanese Quail ( <i>Coturnix japonica</i> ) Testes Tissues Parameters. <i>Indian Journal of Ecology</i> . 47, pp. 251-255.	
2019	<i>Plant Archives.</i>	<b>Mohammed,Th.T.,</b> 2019. Effect of adding different levels of Optifeed®, Véo® Premium and Oleobiotech® to the diets as appetite stimulants in the production and physiological performance of Male broiler under heat stress conditions. <i>Plant Archives.</i> 19(1), pp. 1491-1498.	
2018	<i>Plant Archives.</i>	<b>Mohammed,Th.T.,</b> .2018. Effect of ginger and celery seeds as feed additives on reproductive performance of broiler breeder males . <i>plant Archives.</i> 18(2), pp. 1823-1829.	



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الانبار

ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

2018	. Biochemical and Cellular Archives	<b>Mohammed,Th.T.,</b> ..2018. Effect of dried tomato pomace as alternative to vitamin C supplemented diets in hematological indices and oxidative stability of egg yolk of laying hens in high-ambient temperature. Biochemical and Cellular Archives. 18(2), pp. 1647-1652	
2020	Annals of Tropical Medicine and Public Health	<b>Mohammed,Th.T.,</b> ..2020. The Role of Adding Sodium Chloride in Broiler Chicks Diets to Improve Production Performance and Antioxidant Status during Heat Stress. Annals of Tropical Medicine and Public Health, 23(16), SP231612	
2020	. Biochemical and Cellular Archives	<b>Mohammed,Th.T.,</b> ..2020. The effect of vitamin e supplementation and different levels of dried tomato pomace on common carp diets ( <i>cyprinus carpio</i> l.) on productive performance. Biochemical and Cellular Archives, 20(2), pp. 5371–5377	
2020	. Biochemical and Cellular Archives	<b>Mohammed,Th.T.,</b> ..2020. The effect of vitamin e as an antioxidant with different levels of dried tomato pomace supplementation on diets of common carp ( <i>cyprinus carpio</i> l) on blood indices. Biochemical and Cellular Archives, 20(2), pp. 5173–5176	
2020	. Biochemical and Cellular Archives	. The effect of the use 2020 <b>Mohammed,Th.T.,</b> .. of different levels of Azolla to male broilers diets in the production and physiological performance and economic feasibility. Biochemical and Cellular Archives, 20(1), pp. 573–580.	
2019	Plant Archives	<b>Mohammed,Th.T.,</b> ..2019. Effect of using different levels of azolla as a substitute for soybean meal in the production performance of fish carp. Plant Archives, 19(1), pp. 573–577.	
2013	Anbar Journal of Veterinary Sciences	<b>Mohammed,Th.T.,</b> ..2013.The study of effect adding antioxidants in the diet to reduce the effect of heat stress on production performance and antioxidant status in brown laying hens. Al-Anbar Journal of Veterinary Sciences 6 (1).	
2018	<i>The Eurasia Proceedings of Science Technology Engineering and Mathematics.</i>	<b>Mohammed,Th.T.,</b> ..2018. Effect of Vitamin E, C and Aspirin in the Performance, Lipid Peroxidation and Blood Biochemistry Traits of Broiler in Heat Stress. <i>The Eurasia Proceedings of Science Technology Engineering and Mathematics.</i> 3, 145-151	



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الانبار

ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

2006	<i>Al-Anbar J. of Agric. Sci.</i>	<b>Mohammed,Th.T.,</b> 2006. Effects of Aflatoxin B1 on some chemical characteristics of blood plasma in broilers . <i>Al-Anbar J. of Agric. Sci.</i> , Vol.: 4 No.(2) 182-188 .	
2020	<i>EurAsian Journal of BioSciences</i>	<b>Mohammed,Th.T.,</b> ..2020. Effect of using Jerusalem artichoke ( <i>Helianthus tuberosus L.</i> ) and Sprout germinated barley as a prebiotics to the diets of common carp ( <i>Cyprinus Carpio L.</i> ) fingerling on the rates of apparent digestible coefficient and apparent protein digestible. <i>EurAsian Journal of BioSciences</i> 14 (2), 3741-3745.	
2020	<i>EurAsian Journal of BioSciences</i>	<b>Mohammed,Th.T.,</b> ..2020. Effect of adding Jerusalem artichoke ( <i>Helianthus tuberosus L.</i> ) and Sprout germinated barley as a prebiotics in diets of common carp ( <i>Cyprinus Carpio L.</i> ) fingerling on growth performance and food utilization. <i>EurAsian Journal of BioSciences</i> .14 (2), 3185-3191.	
2020	<i>Indian Journal of Ecology</i>	<b>Mohammed,Th.T.,</b> ..2020. Effect of Heat Stress on Blood Alkalinity of Broiler Chicks and its Reflection in Improving the Productive Performance. <i>Indian Journal of Ecology</i> .47 (10), 107-109	
2019	<i>Journal of Tikrit University For Agric. Sciences</i>	<b>Mohammed,Th.T.,</b> ..2019. Effect Of Natural Antioxidants In Some Blood Parameters And Antibodies Titer Against Newcastle Disease In Heat Stressed Brown Laying Hens . <i>Journal of Tikrit University For Agric. Sciences</i> . 16 No.(1) 96-105 .	
2017	<i>Al-Anbar Journal of Veterinary Sciences</i>	<b>Mohammed,Th.T.,</b> ..2017. The effect of adding different levels of Vitamin C, E, Aspirin and Sodium Chlorides in diet for total digestible nutrients, and some organ relative weights and carcass traits of broiler chickens during heat stress. <i>Al-Anbar Journal of Veterinary Sciences</i> . 10, 1, 94-107.	
2014	<i>Iraq Journal Of Agricultural Research</i>	<b>Mohammed,Th.T.,</b> ..2014. Protective Effect Of Artificial And Natural Antioxidants On Production Performance And Antioxidant Status Of Hen Layer Exposed To Oxidative Stress Induced. <i>Iraq Journal Of Agricultural Research</i> ..19, 4.	
2013	<i>Anbar J. of Agric</i>	<b>Mohammed,Th.T.,</b> ..2013.Comparison effect of adding artificial and natural antioxidant on performance, physiological traits, antioxidant	



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الانبار

ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

		status and eggs quality of brown layer. <i>Al-Anbar J. of Agric. Sci.</i> , 11.(1).	
2018	Journal of Research in Ecology	<b>Mohammed,Th.T.,</b> 2018.The influence of electric stimulation shock on the embryonic development and behavioral traits in chicks embryo.Journal of Research in Ecology. 6(2): 2295-2305	
2016	Anbar J. of Agric	<b>Mohammed,Th.T.,</b> ..2016.Effect of using low levels of Aflatoxine (B1) on body weight and relative weights of carcass yield of meal Fawbro Broiler chicken Al-Anbar J. of Agric. Sci. , 4.(1)	
2018	Journal of Research in Ecology	<b>Mohammed,Th.T.,</b> ..2018.Effect of vitamin C and natural antioxidants on the production performance and antioxidant status of laying hens through heat. Journal of Research in Ecology .6(2): 2364-2375	
2021	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	<b>Mohammed,Th.T.</b> 2021.,Effect of Tryptophan injection on the semen quality in Iraqi Shami buck .IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 761 (1), 012093	
2021	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	<b>Mohammed,Th.T.</b> 2021.,The effect of the electric shock on embryonic development and neurophysiological traits in the chick's embryo .IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 761 (1), 012090	
2021	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	<b>Mohammed,Th.T.</b> 2021.,Effects of In-Ovo injection of Biotin on chick's embryonic development and physiological traits IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 761 (1), 012111	
2021	Indian , Journal of Animal Sciences	<b>Mohammed,Th.T</b> 2021.,Impact of the electric shock on the embryonic development and physiological traits in chicks embryo,Indian Journal of Animal Sciences , 90(11), pp. 1541–1545	
2021	Iraqi Journal of Science	Mohammed,Th.T 2021.,Effect of v��o�� premium and Vitamin C supplementation on lipid profile before and during pregnancy in some local iraqi ewes during heat stress, Iraqi Journal of Science , 62(7), pp. 2122–2130	