



# Akram Al-Shami

AGRICULTURAL ENGINEER

Date of birth: **May 28, 1984**  
Address: Riyadh- Saudi Arabia  
Phone: 966509748825  
E-mail: alshamiakram@yahoo.com

## EDUCATION ::

### King Saud University | 2019

College of Food Science and Agriculture  
Master's in water & irrigation systems engineering, Excellent

### Sana'a University | 2008

Agricultural Faculty  
Bachelor of Agriculture Engineering , Very good

## EXPERIENCE ::

### Sanaa Basin Water Management Project

Irrigation engineer 2014-2015

### Sanhan Community College

Demonstrator 2012-2014

### Organisation Beatna

project manager 1-12/2011

### Democracy School

Coordinator with EU (European Union) 2009-02/2010

### Graphic Design

Freelance 2006 uo to now

## Training course & workshop ::

### Sana'a Basin Project | 3-6 / 2013

formation anew groups and associations of water users  
Design of modern irrigation system& water transfer

### Agriculture Faculty - Sana'a University | 2008

Design of irrigation systems by AutoCAD

### Democracy School

- Planning and preparation of projects , volunteer ,  
development abilities of organizations.  
- TOT in human rights.

### Save children - Beirut | 2010

TOT for making animated cartoons

### Silatech | 2010

Course in safety and security

## Achievement ::

- **UNDP program support economic diversification**  
Participate in the development of national strategic agriculture 2012-2016
- **Sanhan Community College**  
Design and development of curriculum for Sanhan Community College 2013.
- **Democracy School**
  - Chairman of the Committee on literacy and the fight against poverty.
  - Coordination of international competition for children to design a postage stamp of the United Nations to mark the International Day for the Eradication of Poverty .

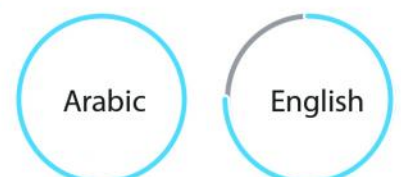
## Skills ::



## Interests ::



## Languages ::



:: References are available on request



## Skills Record

### Record of Computer Skills :

Courses	Organizing Department	Credit Hours	From Date	To Date
Programming language (Java)	Deanship of Skill Development	15	08/04/2018	10/04/2018

Courses	Organizing Department	Credit Hours	From Date	To Date
Software and write and compile scientific references	Deanship of Skill Development	5	23/10/2016	23/10/2016
Scientific Research (concepts and mechanisms and ethics)	Deanship of Skill Development	10	15/02/2015	16/02/2015
Writing research plan for the Master's and doctoral	Deanship of Skill Development	10	17/02/2015	18/02/2015



## Skills Record

### Record of Personal Development & Self-Skills :

Courses	Organizing Department	Credit Hours	From Date	To Date
First Aid	Deanship of Skill Development	10	01/11/2016	02/11/2016
Research skills in electronic sources of information	Deanship of Skill Development	10	03/12/2014	04/12/2014
Effective communication	Deanship of Skill Development	10	19/03/2018	20/03/2018
Printing quick touch	Deanship of Skill Development	10	07/12/2014	08/12/2014
	Deanship of Skill Development	10	03/04/2018	04/04/2018
	Deanship of Skill Development	5	11/03/2018	11/03/2018
Care creators	Deanship of Skill Development	36	01/03/2015	04/05/2015
Design and construction of the course	Deanship of Skill Development	10	20/02/2017	21/02/2017
Office Automation	Deanship of Skill Development	10	30/10/2016	31/10/2016
Information security and informatics crimes	Deanship of Skill Development	10	08/11/2016	09/11/2016
Search skills in Proquest databases	Deanship of Skill Development	5	16/04/2017	16/04/2017

Type of participation	Organizing Department	Credit Hours	From Date	To Date
Participated in TEDx Conference	Deanship of Students' Affairs	60	21/01/2018	22/03/2018



السجل المهاري  
Skills Record



## Skills Record

Student Name :

Page : 3 \ 3



Dean of Student's Affairs

**KING SAUD UNIVERSITY**

Deanship of Admissions and Registration

Graduation Certificate

Master Degree



**جامعة الملك سعود**

عمادة شؤون القبول والتسجيل

وثيقة تخرّج

درجة الماجستير

In Accordance with the University Council decision,

AKRAM KHALED ABDULLAH AL-SHAMI

Student ID (435107990)

has been awarded the degree of Master of Science in Agricultural

Engineering- Water and Irrigation Systems Engineering

from the College of Food & Agricultural Sciences

in session No (7)

on 05-Mar-2019

بناءً على قرار مجلس الجامعة فإن :

أكرم خالد عبد الله الشامي

الرقم الجامعي (٤٣٥١٠٧٩٩٠)

قد حصل على درجة ماجستير العلوم في الهندسة الزراعية (هندسة

نظم المياه والري)

من كلية علوم الأغذية والزراعة

وذلك بجلسته رقم (٧)

بتاريخ ٢٨-٠٦-١٤٤٠هـ

عميد شؤون القبول والتسجيل

Dean of Admissions & Registration

د. باسل بن عبدالله السدحان

Dr. Basil Abdullah AsSadhan

Date of Print: 11-mar-2019 A.D. ٢

طبعت بتاريخ : ١٤٤٠-٠٧-٠٤ هـ

19097

19097



010300002

To verify the information of this certificate please visit : <http://verification.ksu.edu.sa> : لتأكد من صحة بيانات الوثيقة نرجو زيارة الرابط



الفصل الأول 1439 / 1440 هـ الحالة منتظم

التخصص مسار هندسة نظم المياه والري

رمز المقرر	اسم المقرر	التقدير	س	النقاط
600 هزر	رسالة	م	1	0.00
ساعات	مسجلة	نجاح	مكتسبة	نقاط
فصلي	1.00	0.00	0.00	0.00
تراكمي	45.00	40.00	24.00	115.50
معدل				4.81

الفصل الثاني 1437 / 1438 هـ الحالة منتظم

التخصص مسار هندسة نظم المياه والري

رمز المقرر	اسم المقرر	التقدير	س	النقاط
600 هزر	رسالة	م	1	0.00
ساعات	مسجلة	نجاح	مكتسبة	نقاط
فصلي	1.00	0.00	0.00	0.00
تراكمي	42.00	40.00	24.00	115.50
معدل				4.81

الفصل الثاني 1439 / 1440 هـ الحالة متخرج

التخصص مسار هندسة نظم المياه والري

رمز المقرر	اسم المقرر	التقدير	س	النقاط
600 هزر	رسالة	ند	1	0.00
ساعات	مسجلة	نجاح	مكتسبة	نقاط
فصلي	1.00	1.00	0.00	0.00
تراكمي	46.00	41.00	24.00	115.50
معدل				4.81

الفصل الأول 1438 / 1439 هـ الحالة منتظم

التخصص مسار هندسة نظم المياه والري

رمز المقرر	اسم المقرر	التقدير	س	النقاط
600 هزر	رسالة	م	1	0.00
ساعات	مسجلة	نجاح	مكتسبة	نقاط
فصلي	1.00	0.00	0.00	0.00
تراكمي	43.00	40.00	24.00	115.50
معدل				4.81

نهاية السجل الأكاديمي

عميد شؤون القبول والتسجيل

الختم

متخرج

د. باسل بن عبدالله السدحان

الفصل الثاني 1438 / 1439 هـ الحالة منتظم

التخصص مسار هندسة نظم المياه والري

رمز المقرر	اسم المقرر	التقدير	س	النقاط
600 هزر	رسالة	م	1	0.00
ساعات	مسجلة	نجاح	مكتسبة	نقاط
فصلي	1.00	0.00	0.00	0.00
تراكمي	44.00	40.00	24.00	115.50
معدل				4.81



بسمه لرحمة  
بندرية

م. شبيب محمد الاحمرى  
Mushabeh M. Alahmari



الفصل الأول 1436 / 1437 هـ الحالة منتظم					
التخصص مسار هندسة نظم المياه والري					
رمز المقرر	اسم المقرر	التقدير	س	النقاط	
525 هزر	الري بالتنقيط	أ+	3	15.00	
535 هزر	إدارة وجدولة مياه الري	أ+	3	15.00	
539 هزر	مواضيع مختارة في هندسة نظم المياه والري	أ	3	14.25	
ساعات	مسجلة	نجاح	مكتسبة	نقاط	معدل
9.00	9.00	9.00	9.00	44.25	4.92
34.00	34.00	34.00	18.00	87.75	4.88

الفصل الأول 1435 / 1436 هـ الحالة منتظم					
التخصص هندسة ري وصرف					
رمز المقرر	اسم المقرر	التقدير	س	النقاط	
056 نجم	اللغة الانجليزية المكثف (طلاب الدراسات العليا)	ند	9	0.00	
300 عال	تطبيقات الحاسب لغير المتخصصين	أ	3	0.00	
ساعات	مسجلة	نجاح	مكتسبة	نقاط	معدل
12.00	12.00	12.00	0.00	0.00	0.00
12.00	12.00	12.00	0.00	0.00	0.00

الفصل الثاني 1436 / 1437 هـ الحالة منتظم					
التخصص مسار هندسة نظم المياه والري					
رمز المقرر	اسم المقرر	التقدير	س	النقاط	
527 همد	تخطيط مصادر المياه	ب+	3	13.50	
564 عتر	فيزياء بيئة التربة	أ	3	14.25	
ساعات	مسجلة	نجاح	مكتسبة	نقاط	معدل
6.00	6.00	6.00	6.00	27.75	4.63
40.00	40.00	40.00	24.00	115.50	4.81

الفصل الثاني 1435 / 1436 هـ الحالة منتظم					
التخصص مسار هندسة نظم المياه والري					
رمز المقرر	اسم المقرر	التقدير	س	النقاط	
351 ريض	طرائق التحليل العددي	أ+	4	0.00	
500 هزر	الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في النظم الزراعية	أ+	3	15.00	
508 ريض	الطرائق العددية للمعادلات التفاضلية	أ	3	14.25	
518 قصر	تصميم وتحليل التجارب الزراعية	أ	3	14.25	
ساعات	مسجلة	نجاح	مكتسبة	نقاط	معدل
13.00	13.00	13.00	9.00	43.50	4.83
25.00	25.00	25.00	9.00	43.50	4.83

الفصل الأول 1437 / 1438 هـ الحالة منتظم					
التخصص مسار هندسة نظم المياه والري					
رمز المقرر	اسم المقرر	التقدير	س	النقاط	
600 هزر	رسالة	م	1	0.00	
ساعات	مسجلة	نجاح	مكتسبة	نقاط	معدل
1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41.00	41.00	40.00	24.00	115.50	4.81



Student Name : AKRAM KHALED ABDULLAH AL-SHAMI

Student ID : 435107990

National ID: 2372582615

**Master**

College : Food & Agricultural Sciences

Major : Science in Agricultural Engineering

First Semester 2014 / 2015		Status Active			
Major Irrigation & Drainage Engineeri					
Course Code	Course Name	Grade	Hrs	Pts	
ENGL056	INTENSIVE LANGUAGE	NP	9	0.00	
CSC 300	COMPUTER APPLICATION FOR NON-CSC PG STU-	A	3	0.00	
	<b>AHRS</b>	<b>EHRS</b>	<b>QHRS</b>	<b>QPTS</b>	<b>GPA</b>
<b>Current</b>	12.00	12.00	0.00	0.00	0.00
<b>Cumulative</b>	12.00	12.00	0.00		0.00

Second Semester 2014 / 2015		Status Active			
Major Water & Irrigation Systems Engineering					
Course Code	Course Name	Grade	Hrs	Pts	
MATH351	METHODS OF NUMERICAL ANALYSIS	A+	4	0.00	
AGEN 500	Applied Computational Intelligence in Agricultural Syste	A+	3	15.00	
MATH508	NUMERICAL METHODS FOR DIFFERENTIAL EQUA	A	3	14.25	
AGEC518	Design & Analysis Of Agricultural Experiments	A	3	14.25	
	<b>AHRS</b>	<b>EHRS</b>	<b>QHRS</b>	<b>QPTS</b>	<b>GPA</b>
<b>Current</b>	13.00	13.00	9.00	43.50	4.83
<b>Cumulative</b>	25.00	25.00	9.00	43.50	4.83

First Semester 2015 / 2016		Status Active			
Major Water & Irrigation Systems Engineering					
Course Code	Course Name	Grade	Hrs	Pts	
AGEN 525	Drip Irrigation	A+	3	15.00	
AGEN 535	Management & Scheduling of Irrigation Water	A+	3	15.00	
AGEN 539	Selected Topics in Systems Engineering of Water & Irrig	A	3	14.25	
	<b>AHRS</b>	<b>EHRS</b>	<b>QHRS</b>	<b>QPTS</b>	<b>GPA</b>
<b>Current</b>	9.00	9.00	9.00	44.25	4.92
<b>Cumulative</b>	34.00	34.00	18.00	87.75	4.88

Second Semester 2015 / 2016		Status Active			
Major Water & Irrigation Systems Engineering					
Course Code	Course Name	Grade	Hrs	Pts	
CE 527	WATER RESOUECES PLANNING	B+	3	13.50	
SOSC564	ENVIRONMENTAL SOIL PHYSICS	A	3	14.25	
	<b>AHRS</b>	<b>EHRS</b>	<b>QHRS</b>	<b>QPTS</b>	<b>GPA</b>
<b>Current</b>	6.00	6.00	6.00	27.75	4.63
<b>Cumulative</b>	40.00	40.00	24.00	115.50	4.81

First Semester 2016 / 2017		Status Active			
Major Water & Irrigation Systems Engineering					
Course Code	Course Name	Grade	Hrs	Pts	
AGEN600	THESIS	IP	1	0.00	
	<b>AHRS</b>	<b>EHRS</b>	<b>QHRS</b>	<b>QPTS</b>	<b>GPA</b>
<b>Current</b>	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Cumulative</b>	41.00	40.00	24.00	115.50	4.81







Student Name : AKRAM KHALED ABDULLAH AL-SHAMI  
Student ID : 435107990 National ID: 2372582615

**Master**

College : Food & Agricultural Sciences  
Major : Science in Agricultural Engineering

Second Semester 2016 / 2017		Status Active				
Major Water & Irrigation Systems Engineering						
Course Code	Course Name	Grade	Hrs	Pts		
AGEN600	THESIS	IP	1	0.00		
	AHRS	EHRS	QHRS	QPTS	GPA	
Current	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Cumulative	42.00	40.00	24.00	115.50	4.81	

First Semester 2018 / 2019		Status Active				
Major Water & Irrigation Systems Engineering						
Course Code	Course Name	Grade	Hrs	Pts		
AGEN600	THESIS	IP	1	0.00		
	AHRS	EHRS	QHRS	QPTS	GPA	
Current	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Cumulative	45.00	40.00	24.00	115.50	4.81	

First Semester 2017 / 2018		Status Active				
Major Water & Irrigation Systems Engineering						
Course Code	Course Name	Grade	Hrs	Pts		
AGEN600	THESIS	IP	1	0.00		
	AHRS	EHRS	QHRS	QPTS	GPA	
Current	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Cumulative	43.00	40.00	24.00	115.50	4.81	

Second Semester 2018 / 2019		Status Graduated				
Major Water & Irrigation Systems Engineering						
Course Code	Course Name	Grade	Hrs	Pts		
AGEN600	THESIS	NP	1	0.00		
	AHRS	EHRS	QHRS	QPTS	GPA	
Current	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	
Cumulative	46.00	41.00	24.00	115.50	4.81	

**End of Student Academic Record**

Second Semester 2017 / 2018		Status Active				
Major Water & Irrigation Systems Engineering						
Course Code	Course Name	Grade	Hrs	Pts		
AGEN600	THESIS	IP	1	0.00		
	AHRS	EHRS	QHRS	QPTS	GPA	
Current	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Cumulative	44.00	40.00	24.00	115.50	4.81	

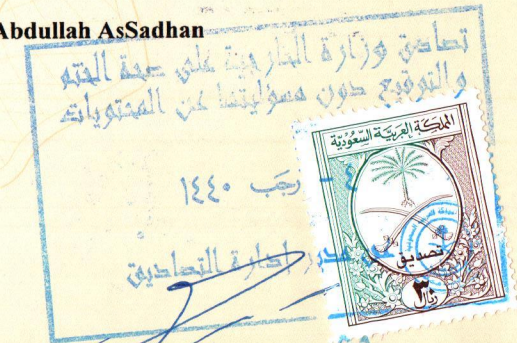
**Graduated Stamp**

Dean of Admissions & Registration

Dr. Basil Abdullah AsSadhan



بند بنده



Mushabeh M. Alahmari



## اختبار كفايات اللغة الإنجليزية - اختبار محوسب

رقم السجل المدني : 2372582615

اسم المختبر : اكرم خالد عبدالله الشامي

تاريخ الاختبار : 1440/04/10

درجة الاختبار : 87

درجة التوفل المكافئة لدرجة الاختبار : 512