



Near East University  
English Language and Literature & English Language Teaching & Translation and Interpretation

| Faculty |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |          |          |
|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|
| Instr   |     | st1   | st2   | st3   | ins4  | ins5  | ins6  | ins7  | ins8  | ins9  | ins10 | ins11 | ins12 | ins13 | asg14 | asg15 | asg16 | crs17 | crs18 | ovrall19 | ovrall20 |
| 12,00   | N   | 7,00  | 7,00  | 7,00  | 7,00  | 7,00  | 7,00  | 7,00  | 7,00  | 7,00  | 7,00  | 7,00  | 7,00  | 7,00  | 7,00  | 7,00  | 7,00  | 7,00  | 7,00  | 7,00     | 7,00     |
|         | M   | 4,29  | 4,14  | 4,57  | 4,00  | 3,86  | 4,00  | 4,14  | 4,14  | 3,57  | 3,57  | 4,43  | 4,43  | 3,86  | 4,29  | 4,14  | 4,29  | 3,86  | 4,00  | 4,00     | 4,43     |
|         | SD  | 0,95  | 1,07  | 0,53  | 1,53  | 1,46  | 1,53  | 1,46  | 1,21  | 1,62  | 1,81  | 1,13  | 1,51  | 1,95  | 0,76  | 0,90  | 1,11  | 1,68  | 1,53  | 1,15     | 0,79     |
|         | SEM | 0,36  | 0,40  | 0,20  | 0,58  | 0,55  | 0,58  | 0,55  | 0,46  | 0,61  | 0,69  | 0,43  | 0,57  | 0,74  | 0,29  | 0,34  | 0,42  | 0,63  | 0,58  | 0,44     | 0,30     |
| 6,00    | N   | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00    | 48,00    |
|         | M   | 4,56  | 4,52  | 4,58  | 4,73  | 4,67  | 4,60  | 4,71  | 4,54  | 4,44  | 4,44  | 4,58  | 4,75  | 4,73  | 4,42  | 4,44  | 4,63  | 4,60  | 4,50  | 4,40     | 4,38     |
|         | SD  | 0,85  | 0,85  | 0,85  | 0,68  | 0,69  | 0,71  | 0,62  | 0,90  | 1,01  | 0,97  | 0,90  | 0,56  | 0,61  | 1,05  | 0,90  | 0,73  | 0,89  | 0,85  | 1,07     | 1,00     |
|         | SEM | 0,12  | 0,12  | 0,12  | 0,10  | 0,10  | 0,10  | 0,09  | 0,13  | 0,15  | 0,14  | 0,13  | 0,08  | 0,09  | 0,15  | 0,13  | 0,11  | 0,13  | 0,12  | 0,15     | 0,14     |
| 4,00    | N   | 9,00  | 9,00  | 9,00  | 9,00  | 9,00  | 9,00  | 9,00  | 9,00  | 9,00  | 9,00  | 9,00  | 9,00  | 9,00  | 9,00  | 9,00  | 9,00  | 9,00  | 9,00  | 9,00     | 9,00     |
|         | M   | 4,11  | 4,22  | 4,00  | 3,89  | 3,89  | 4,00  | 4,00  | 4,00  | 3,89  | 3,89  | 3,89  | 3,89  | 4,00  | 4,22  | 4,11  | 4,11  | 4,11  | 4,11  | 4,22     | 4,22     |
|         | SD  | 1,36  | 1,39  | 1,41  | 1,69  | 1,69  | 1,73  | 1,73  | 1,50  | 1,76  | 1,69  | 1,69  | 1,69  | 1,73  | 1,56  | 1,76  | 1,54  | 1,54  | 1,54  | 1,56     | 1,56     |
|         | SEM | 0,45  | 0,46  | 0,47  | 0,56  | 0,56  | 0,58  | 0,58  | 0,50  | 0,59  | 0,56  | 0,56  | 0,56  | 0,58  | 0,52  | 0,59  | 0,51  | 0,51  | 0,51  | 0,52     | 0,52     |
| 8,00    | N   | 37,00 | 37,00 | 37,00 | 37,00 | 37,00 | 37,00 | 37,00 | 37,00 | 37,00 | 37,00 | 37,00 | 37,00 | 37,00 | 37,00 | 37,00 | 37,00 | 37,00 | 37,00 | 37,00    | 37,00    |
|         | M   | 4,76  | 4,73  | 4,73  | 4,86  | 4,89  | 4,86  | 4,84  | 4,84  | 4,76  | 4,73  | 4,89  | 4,84  | 4,89  | 4,81  | 4,84  | 4,86  | 4,76  | 4,78  | 4,78     | 4,81     |
|         | SD  | 0,49  | 0,51  | 0,61  | 0,42  | 0,39  | 0,48  | 0,50  | 0,50  | 0,68  | 0,69  | 0,39  | 0,60  | 0,39  | 0,62  | 0,60  | 0,59  | 0,80  | 0,63  | 0,63     | 0,62     |
|         | SEM | 0,08  | 0,08  | 0,10  | 0,07  | 0,06  | 0,08  | 0,08  | 0,08  | 0,11  | 0,11  | 0,06  | 0,10  | 0,06  | 0,10  | 0,10  | 0,10  | 0,13  | 0,10  | 0,10     | 0,10     |
| 11,00   | N   | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00    | 20,00    |
|         | M   | 4,70  | 4,75  | 4,65  | 4,75  | 4,80  | 4,65  | 4,75  | 4,85  | 4,70  | 4,80  | 4,80  | 4,75  | 4,75  | 4,70  | 4,75  | 4,70  | 4,80  | 4,80  | 4,80     | 4,75     |
|         | SD  | 0,66  | 0,55  | 0,75  | 0,55  | 0,52  | 0,67  | 0,55  | 0,49  | 0,57  | 0,52  | 0,52  | 0,55  | 0,55  | 0,66  | 0,64  | 0,57  | 0,52  | 0,52  | 0,52     | 0,55     |
|         | SEM | 0,15  | 0,12  | 0,17  | 0,12  | 0,12  | 0,15  | 0,12  | 0,11  | 0,13  | 0,12  | 0,12  | 0,12  | 0,12  | 0,15  | 0,14  | 0,13  | 0,12  | 0,12  | 0,12     | 0,12     |
| 7,00    | N   | 54,00 | 54,00 | 54,00 | 54,00 | 54,00 | 54,00 | 54,00 | 54,00 | 54,00 | 54,00 | 54,00 | 54,00 | 54,00 | 54,00 | 54,00 | 54,00 | 54,00 | 54,00 | 54,00    | 54,00    |
|         | M   | 4,44  | 4,35  | 4,28  | 4,09  | 3,96  | 3,93  | 3,89  | 4,07  | 3,70  | 3,94  | 4,44  | 3,81  | 4,30  | 4,07  | 4,17  | 4,07  | 3,70  | 4,02  | 3,89     | 3,94     |

|       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|       | SD  | 0,86  | 0,91  | 1,22  | 1,09  | 1,12  | 1,10  | 1,22  | 1,16  | 1,49  | 1,20  | 0,96  | 1,32  | 1,11  | 1,13  | 1,08  | 1,26  | 1,45  | 1,22  | 1,33  | 1,27  |
|       | SEM | 0,12  | 0,12  | 0,17  | 0,15  | 0,15  | 0,15  | 0,17  | 0,16  | 0,20  | 0,16  | 0,13  | 0,18  | 0,15  | 0,15  | 0,15  | 0,17  | 0,20  | 0,17  | 0,18  | 0,17  |
| 16,00 | N   | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 |
|       | M   | 4,50  | 4,35  | 4,38  | 4,06  | 3,81  | 4,00  | 3,92  | 3,96  | 3,73  | 4,06  | 4,65  | 4,48  | 4,27  | 4,31  | 4,38  | 4,25  | 4,13  | 4,10  | 3,98  | 4,13  |
|       | SD  | 0,80  | 1,08  | 1,00  | 1,16  | 1,25  | 1,29  | 1,32  | 1,25  | 1,43  | 1,26  | 0,86  | 1,05  | 1,20  | 1,29  | 1,25  | 1,28  | 1,28  | 1,29  | 1,34  | 1,30  |
|       | SEM | 0,12  | 0,16  | 0,14  | 0,17  | 0,18  | 0,19  | 0,19  | 0,18  | 0,21  | 0,18  | 0,12  | 0,15  | 0,17  | 0,19  | 0,18  | 0,18  | 0,19  | 0,19  | 0,19  | 0,19  |
| 13,00 | N   | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  |
|       | M   | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  |
|       | SD  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       | SEM |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 14,00 | N   | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 |
|       | M   | 4,39  | 4,21  | 3,88  | 3,52  | 3,48  | 3,48  | 3,42  | 3,73  | 3,73  | 3,58  | 4,12  | 3,73  | 4,36  | 3,82  | 3,73  | 3,58  | 3,52  | 3,39  | 3,55  | 3,58  |
|       | SD  | 1,20  | 1,22  | 1,41  | 1,48  | 1,37  | 1,33  | 1,50  | 1,40  | 1,55  | 1,44  | 1,22  | 1,46  | 1,25  | 1,42  | 1,44  | 1,60  | 1,54  | 1,50  | 1,44  | 1,39  |
|       | SEM | 0,21  | 0,21  | 0,25  | 0,26  | 0,24  | 0,23  | 0,26  | 0,24  | 0,27  | 0,25  | 0,21  | 0,25  | 0,22  | 0,25  | 0,25  | 0,28  | 0,27  | 0,26  | 0,25  | 0,24  |
| 5,00  | N   | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
|       | M   | 3,90  | 3,95  | 4,10  | 3,95  | 3,90  | 4,10  | 4,10  | 3,95  | 4,15  | 4,25  | 4,45  | 4,55  | 4,40  | 4,10  | 3,85  | 4,10  | 3,60  | 3,55  | 3,45  | 3,60  |
|       | SD  | 1,52  | 1,47  | 1,37  | 1,47  | 1,21  | 0,97  | 1,17  | 1,19  | 1,23  | 0,91  | 0,76  | 0,76  | 0,82  | 1,21  | 1,31  | 1,21  | 1,43  | 1,47  | 1,43  | 1,43  |
|       | SEM | 0,34  | 0,33  | 0,31  | 0,33  | 0,27  | 0,22  | 0,26  | 0,27  | 0,27  | 0,20  | 0,17  | 0,17  | 0,18  | 0,27  | 0,29  | 0,27  | 0,32  | 0,33  | 0,32  | 0,32  |
| 2,00  | N   | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 |
|       | M   | 4,89  | 4,84  | 4,79  | 4,63  | 4,58  | 4,63  | 4,53  | 4,63  | 4,74  | 4,68  | 4,79  | 4,68  | 4,47  | 4,79  | 4,68  | 4,68  | 4,74  | 4,74  | 4,74  | 4,74  |
|       | SD  | 0,32  | 0,37  | 0,54  | 0,50  | 0,51  | 0,60  | 0,84  | 0,60  | 0,45  | 0,58  | 0,54  | 0,48  | 0,96  | 0,42  | 0,58  | 0,48  | 0,45  | 0,45  | 0,45  | 0,45  |
|       | SEM | 0,07  | 0,09  | 0,12  | 0,11  | 0,12  | 0,14  | 0,19  | 0,14  | 0,10  | 0,13  | 0,12  | 0,11  | 0,22  | 0,10  | 0,13  | 0,11  | 0,10  | 0,10  | 0,10  | 0,10  |
| 1,00  | N   | 3,00  | 3,00  | 3,00  | 3,00  | 3,00  | 3,00  | 3,00  | 3,00  | 3,00  | 3,00  | 3,00  | 3,00  | 3,00  | 3,00  | 3,00  | 3,00  | 3,00  | 3,00  | 3,00  | 3,00  |
|       | M   | 4,00  | 4,67  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 4,33  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  |
|       | SD  | 1,73  | 0,58  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 1,15  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|       | SEM | 1,00  | 0,33  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,67  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 21,00 | N   | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  |
|       | M   | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  | 5,00  |
|       | SD  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       | SEM |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 9,00  | N   | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 |
|       | M   | 4,33  | 4,39  | 4,42  | 3,94  | 3,94  | 3,85  | 3,82  | 3,82  | 3,85  | 4,03  | 4,18  | 4,00  | 4,24  | 3,88  | 3,82  | 4,12  | 3,76  | 3,79  | 3,85  | 3,79  |

|       |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       | SD  | 0,96   | 0,97   | 1,09   | 1,39   | 1,37   | 1,50   | 1,38   | 1,38   | 1,37   | 1,40   | 1,18   | 1,35   | 1,20   | 1,43   | 1,42   | 1,24   | 1,54   | 1,52   | 1,39   | 1,41   |
|       | SEM | 0,17   | 0,17   | 0,19   | 0,24   | 0,24   | 0,26   | 0,24   | 0,24   | 0,24   | 0,24   | 0,21   | 0,23   | 0,21   | 0,25   | 0,25   | 0,22   | 0,27   | 0,26   | 0,24   | 0,25   |
| 10,00 | N   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   |
|       | M   | 4,43   | 4,43   | 4,71   | 4,86   | 4,86   | 4,86   | 4,71   | 5,00   | 4,71   | 5,00   | 4,86   | 4,86   | 5,00   | 5,00   | 5,00   | 5,00   | 5,00   | 5,00   | 5,00   | 5,00   |
|       | SD  | 0,53   | 0,53   | 0,49   | 0,38   | 0,38   | 0,38   | 0,49   | 0,00   | 0,49   | 0,00   | 0,38   | 0,38   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
|       | SEM | 0,20   | 0,20   | 0,18   | 0,14   | 0,14   | 0,14   | 0,18   | 0,00   | 0,18   | 0,00   | 0,14   | 0,14   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| 22,00 | N   | 11,00  | 11,00  | 11,00  | 11,00  | 11,00  | 11,00  | 11,00  | 11,00  | 11,00  | 11,00  | 11,00  | 11,00  | 11,00  | 11,00  | 11,00  | 11,00  | 11,00  | 11,00  | 11,00  | 11,00  |
|       | M   | 4,00   | 3,91   | 3,82   | 3,18   | 3,00   | 3,09   | 3,27   | 3,18   | 3,36   | 3,27   | 3,00   | 3,00   | 3,00   | 3,09   | 3,00   | 3,09   | 3,18   | 3,00   | 3,18   | 3,18   |
|       | SD  | 1,26   | 1,38   | 1,47   | 1,94   | 1,79   | 1,76   | 1,62   | 1,66   | 1,75   | 1,68   | 1,84   | 1,79   | 1,84   | 1,87   | 1,79   | 2,02   | 1,94   | 1,79   | 1,83   | 1,83   |
|       | SEM | 0,38   | 0,41   | 0,44   | 0,58   | 0,54   | 0,53   | 0,49   | 0,50   | 0,53   | 0,51   | 0,56   | 0,54   | 0,56   | 0,56   | 0,54   | 0,61   | 0,58   | 0,54   | 0,55   | 0,55   |
| Total | N   | 351,00 | 351,00 | 351,00 | 351,00 | 351,00 | 351,00 | 351,00 | 351,00 | 351,00 | 351,00 | 351,00 | 351,00 | 351,00 | 351,00 | 351,00 | 351,00 | 351,00 | 351,00 | 351,00 | 351,00 |
|       | M   | 4,47   | 4,42   | 4,40   | 4,24   | 4,17   | 4,18   | 4,17   | 4,22   | 4,10   | 4,20   | 4,48   | 4,31   | 4,42   | 4,27   | 4,26   | 4,29   | 4,14   | 4,16   | 4,13   | 4,17   |
|       | SD  | 0,93   | 0,98   | 1,06   | 1,18   | 1,18   | 1,18   | 1,21   | 1,17   | 1,31   | 1,20   | 1,01   | 1,16   | 1,09   | 1,19   | 1,19   | 1,20   | 1,33   | 1,26   | 1,27   | 1,23   |
|       | SEM | 0,05   | 0,05   | 0,06   | 0,06   | 0,06   | 0,06   | 0,06   | 0,06   | 0,07   | 0,06   | 0,05   | 0,06   | 0,06   | 0,06   | 0,06   | 0,06   | 0,06   | 0,07   | 0,07   | 0,07   |